



WIR FALLEN AUS DEM RAHMEN

bild & design

DRESDNER BILDERRAHMEN & BILDER GMBH

BILDER / RAHMEN / EINRAHMUNGEN / LICHTDESIGN / OBJEKTAUSSTATTUNGEN

In Tradition seit 1890

Münchner Str.21 , 01187 Dresden - www.lefa-dd.de - info@lefa-dd.de

VITRINEN

WECHSELRAHMEN

BRANDSCHUTZRAHMEN

GALERIETECHNIK

PASSEPARTOUTS

KLEMMLEISTEN

INFOWÄNDE

SCHALLABSORBER

ANGEBOTSMAPPE

Index

1. Vitrinen

1.1 Plakatvitrinen

1.1.1 Plakatvitrinen mit Brandschutz

1.1.1.1	Plakatvitrine mit BS, System: Easy, BT: 30 mm	5
1.1.1.2.	Plakatvitrine mit BS, System: Easy, BT: 45 mm	6
1.1.1.3.	Plakatvitrine mit BS, System: Easy, BT: 60 mm	7
1.1.1.4.	Plakatvitrine mit BS, System: Rollengelagert, BT: 45 mm	8
1.1.1.5.	Plakatvitrine mit BS, System: Rollengelagert, BT: 60 mm	9

1.1.2. Plakatvitrinen mit Brandschutz und Unfallschutz

1.1.2.1.	Plakatvitrine mit BS + US, System: Drehflügel, BT: 30 mm	10
1.1.2.2.	Plakatvitrine mit BS + US, System: Easy, BT: 30 mm	11
1.1.2.3.	Plakatvitrine mit BS + US, System: Easy, BT: 45 mm	12
1.1.2.4.	Plakatvitrine mit BS + US, System: Easy, BT: 60 mm	13
1.1.2.5.	Plakatvitrine mit BS + US, System: Rollengelagert, BT: 45 mm	14
1.1.2.6.	Plakatvitrine mit BS + US, System: Rollengelagert, BT: 60 mm	15

1.2. Wandvitrinen (alle mit BS + US)

1.2.1.	Wandvitrine, System: Easy, BT: 250 mm	16
1.2.2.	Wandvitrine, System: Rollengelagert, BT: 250 mm	17
1.2.3.	Wandvitrine, System: Drehflügel, BT: 250 mm	18
1.2.4.	Wandvitrine mit festem Mittelteil, System: Drehflügel, BT: 250 mm	19

1.3. Standvitrinen (alle mit BS + US)

1.3.1.	Standvitrine, System: Rollengelagert, BT: 500 mm	20
1.3.2.	Standvitrine mit festem Mittelteil, System: Drehflügel, BT: 500 mm	21
1.3.3.	Standvitrine mit Unterschrank, System: Easy, BT: 500 mm	22
1.3.4.	Standvitrine, System: Drehflügel vorn, BT: 500 mm	23
1.3.5.	Standvitrine, System: Drehflügel seitlich, BT: 500 mm	24

1.4. Säulenvitrinen

1.4.1. Säulenvitrinen mit Brandschutz

- 1.4.1.1. Säulenvitrine mit BS, ohne Eckverbinder, System: Drehflügel, BT: 500 mm 25
- 1.4.1.2. Säulenvitrine mit BS, System: Drehflügel, BT: 500 mm 26

1.4.2. Säulenvitrinen mit Brandschutz und Unfallschutz

- 1.4.2.1. Säulenvitrine mit BS + US, System: Drehflügel, BT: 500 mm 27

1.5. Tischvitrinen

- 1.5.1. Tischvitrine mit BS + US, System: Easy, BT: 500 mm 28
- 1.5.2. Tischvitrine mit BS + US und Unterschrank, System: Easy, BT: 500 mm 29

1.6. Außenvitrinen

- 1.6.1. Schaukasten für Außenbereich, System: Klappflügel, BT: 60 mm 30
- 1.6.2. Schaukasten für Außenbereich, System: Klappflügel, BT: 100 mm 31
- 1.6.3. Schaukasten für Außenbereich, System: Klappflügel beidseitig, BT: 120 mm 32

2. Wechselrahmen

2.1. Wechselrahmen Profil „Classic“ 33

2.2. Wechselrahmen Profil „C2“ 34

2.3. Wechselrahmen Profil „Casa“ 35

2.4. Wechselrahmen Profil „Alpha“ 36

2.5. Wechselrahmen aus Aluminium - Profilübersicht 37

3. Brandschutzrahmen	38, 39
4. Galerietechnik	40
5. Passepartouts	41
6. Klemmleisten - Inforail	42
7. Infowände	
7.1. Pinn- und Magnetwände, Whiteboards	43
7.2. Schallabsorber „Akustika“	44

Alle Informationen rund um Lefa unter
www.lefa-dd.de

Sie haben Fragen ?

Sie erreichen uns Montag bis Freitag von

10 - 18 Uhr unter 0351 - 471 00 60

oder immer unter info@lefa-dd.de

1.1.1.1. Plakatvitrine mit Brandschutz, System: Easy, BT: 30 mm



STANDARD

898 x 638 x 30 mm
 1108 x 638 x 30 mm
 898 x 938 x 30 mm
 1108 x 938 x 30 mm
 1318 x 938 x 30 mm
 1528 x 938 x 30 mm
 1743 x 938 x 30 mm
 1953 x 938 x 30 mm

Auch in der Brandschutzklasse B1
 bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
 RAL- Farben bitte anfragen.

- eckige Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes ergonomisches Griffstück aus Aluminium
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien

1.1.1.2. Plakatvitrine mit Brandschutz, System: Easy, BT: 45 mm



STANDARD

905 x 645 x 45 mm
1115 x 645 x 45 mm
905 x 945 x 45 mm
1115 x 945 x 45 mm
1325 x 945 x 45 mm
1535 x 945 x 45 mm
1750 x 945 x 45 mm
1960 x 945 x 45 mm

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- eckige Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes ergonomisches Griffstück aus Aluminium
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien

1.1.1.3. Plakatvitrine mit Brandschutz, System: Easy, BT: 60 mm



STANDARD

905 x 645 x 60 mm
 1115 x 645 x 60 mm
 905 x 945 x 60 mm
 1115 x 945 x 60 mm
 1325 x 945 x 60 mm
 1535 x 945 x 60 mm
 1750 x 945 x 60 mm
 1960 x 945 x 60 mm

Auch in der Brandschutzklasse B1
 bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
 RAL- Farben bitte anfragen.

- eckige Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes ergonomisches Griffstück aus Aluminium
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien

1.1.1.4. Plakatvitrine mit Brandschutz, System: Rollengelagert, BT: 45 mm



1330 x 975 x 45 mm
1540 x 975 x 45 mm
1755 x 975 x 45 mm
1965 x 975 x 45 mm
2395 x 975 x 45 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- eckige Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- rollengelagert geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes ergonomisches Griffstück aus Aluminium
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien

1.1.1.5. Plakatvitrine mit Brandschutz, System: Rollengelagert, BT: 60 mm



1330 x 975 x 60 mm
1540 x 975 x 60 mm
1755 x 975 x 60 mm
1965 x 975 x 60 mm
2395 x 975 x 60 mm
2610 x 975 x 60 mm
2825 x 975 x 60 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- eckige Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- rollengelagert geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes ergonomisches Griffstück aus Aluminium
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien

1.1.2.1. Plakatvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz, System: Drehflügel, BT: 30 mm



495 x 670 x 30 mm
 710 x 670 x 30 mm
 710 x 970 x 30 mm
 565 x 915 x 30 mm
 495 x 1260x 30 mm
 710 x 1260x 30 mm
 910 x 1260x 30 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
 bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
 RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 1 Drehflügel aus ESG-Sicherheitsglas, eingefasst in einem umlaufendem Aluminiumprofil
- Sichtfläche ist frei von Schloss und Scharnier
- Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- Schlüssel nur in Stellung „zu“ abziehbar, dient bei Stellung „auf“ als Griffstück
- magnethaftende weiße Rückwand mit Lochsicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchster Brandschutz! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht speziell den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien

1.1.2.2. Plakatvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz, System: Easy, BT: 30 mm



495 x 670 x 30 mm
710 x 670 x 30 mm
710 x 970 x 30 mm
565 x 915 x 30 mm
495 x 1260 x 30 mm
710 x 1260 x 30 mm
910 x 1260 x 30 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen

1.1.2.3. Plakatvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz, System: Easy, BT: 45 mm



STANDARD

905 x 645 x 45 mm
1115 x 645 x 45 mm
905 x 945 x 45 mm
1115 x 945 x 45 mm
1325 x 945 x 45 mm
1535 x 945 x 45 mm
1750 x 945 x 45 mm
1960 x 945 x 45 mm

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen

1.1.2.4. Plakatvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz, System: Easy, BT: 60 mm



STANDARD

905 x 645 x 60 mm
 1115 x 645 x 60 mm
 905 x 945 x 60 mm
 1115 x 945 x 60 mm
 1325 x 945 x 60 mm
 1535 x 945 x 60 mm
 1750 x 945 x 60 mm
 1960 x 945 x 60 mm

Auch in der Brandschutzklasse B1
 bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
 RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen

1.1.2.5. Plakatvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz, System: Rollengelagert, BT: 45 mm



1330 x 975 x 45 mm
1540 x 975 x 45 mm
1755 x 975 x 45 mm
1965 x 975 x 45 mm
2395 x 975 x 45 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- rollengelagert geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen

1.1.2.6. Plakatvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz, System: Rollengelagert, BT: 60 mm



1330 x 975 x 60 mm
1540 x 975 x 60 mm
1755 x 975 x 60 mm
1965 x 975 x 60 mm
2395 x 975 x 60 mm
2610 x 975 x 60 mm
2825 x 975 x 60 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit polierten und gefasteten Kanten
- rollengelagert geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- magnethaftende weiße Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Einzigartige Langlebigkeit = Glasscheiben und alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen

1.2.1. Wandvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz, System: Easy, BT: 250 mm



1000 x 1000 x 250 mm
1250 x 1000 x 250 mm
1500 x 1000 x 250 mm
1750 x 1000 x 250 mm
2000 x 1000 x 250 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 3-seitig verglast mit ESG-Sicherheitsglas
- Glasschiebetüren mit gefasteten und polierten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- 2 Dickglasböden mit gefasteten und polierten Kanten, stufenlos verstellbar
- magnethaftende farbbeschichtete Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Boden- und Deckenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien
- höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht speziell den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- höchste Langlebigkeit - alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen

1.2.2. Wandvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz, System: Rollengelagert, BT: 250 mm



1250 x 1000 x 250 mm
1500 x 1000 x 250 mm
1750 x 1000 x 250 mm
2000 x 1000 x 250 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 3-seitig verglast mit ESG-Sicherheitsglas
- Glasschiebetüren mit gefasten und polierten Kanten
- rollengelagert geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- 2 Dickglasböden mit gefasten und polierten Kanten, stufenlos verstellbar
- magnethaftende farbbeschichtete Rückwand mit 4 Sicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Boden- und Deckenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- inklusiv aller Befestigungsmaterialien
- höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht speziell den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- höchste Langlebigkeit - alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen

1.2.3. Wandvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz, System: Drehflügel, BT: 250 mm



1250 x 1000 x 250 mm
1500 x 1000 x 250 mm
1750 x 1000 x 250 mm
2000 x 1000 x 250 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 3-seitig verglast mit ESG-Sicherheitsglas
- 2 Ganzglasdrehtüren mit polierten und gefasteten Kanten und je 2 stabilen Drehbändern, umlaufende Anschlagdichtung und 180° öffnend
- 2 Sicherheitsschlösser mit je 2 Schlüsseln
- Schlüssel nur in Stellung "zu" abziehbar, dient bei Stellung "auf" als Griffstück
- 2 Dickglasböden mit polierten und gefasteten Kanten
- magnethaftende farbbeschichtete Rückwand mit Lochsicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Boden- und Deckenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech in RAL 7035 (Lichtgrau-passend zum Profil)
- Oberfläche der Profile silberfarbig eloxiert
- inkl. aller Befestigungsmaterialien
- höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht speziell den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- höchste Langlebigkeit - alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen

1.2.4. **Wandvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz und festem Mittelteil, System: Drehflügel, BT: 250 mm**



1500 x 1250 x 250 mm
1750 x 1250 x 250 mm
2000 x 1250 x 250 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 3-seitig verglast mit ESG-Sicherheitsglas
- 2 Ganzglasdrehüren mit polierten und gefasteten Kanten, 180° öffnend
- optimal staubdicht, feststehendes Mittelteil
- 2 Sicherheitsschlösser mit je 2 Schlüsseln
- Schlüssel nur in Stellung "zu" abziehbar, dient bei Stellung "auf" als Griffstück
- Dickglasböden mit polierten und gefasteten Kanten, geteilt hinter den 2 vertikalen Aluminiumprofilen, jede Fläche und Unterteilung individuell stufenlos verstellbar
- magnethaftende farbbeschichtete Rückwand in RAL 7035 mit Lochsicken für eine flächenbündige Wandmontage
- Boden- und Deckenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech in RAL 7035 (Lichtgrau-passend zum Profil)
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- inkl. aller Befestigungsmaterialien
- höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)
- höchste Langlebigkeit - alle Verschleißteile lassen sich einfach austauschen

1.3.1. **Standvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz System: Rollengelagert, BT: 500 mm**



1500 x 1250 x 500 mm
1750 x 1250 x 500 mm
2000 x 1250 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 5-seitig verglast (frei im Raum stehend) mit ESG-Sicherheitsglas
- Glasschiebetüren mit gefasteten und polierten Kanten
- rollengelagert geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- 4 Dickglasböden mit gefasteten und polierten Kanten, stufenlos verstellbar
- Bodenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech
- verchromte Stellfüße mit Niveaueausgleich
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Beleuchtung optional möglich
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht speziell den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)

1.3.1. **Standvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz mit festem Mittelteil, System: Drehflügel, BT: 500 mm**



1500 x 2000 x 500 mm
1750 x 2000 x 500 mm
2000 x 2000 x 500 mm
3000 x 2000 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 3-seitig verglast (an der Wand stehend) mit ESG-Sicherheitsglas
- 2 Ganzglasdrehtüren (links und rechts) mit polierten und gefasteten Kanten, 180° öffnend optimal staubdicht
- feststehendes Mittelteil
- 2 Sicherheitsschlösser mit je 2 Schlüsseln
- Schlüssel nur in Stellung "zu" abziehbar, dient bei Stellung "auf" als Griffstück
- Dickglasböden mit polierten und gefasteten Kanten, geteilt hinter den 2 vertikalen Aluminiumprofilen, jede Fläche und Unterteilung individuell stufenlos verstellbar
- Rückwand-, Boden- und Deckenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech in Weiß oder Lichtgrau
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- inkl. aller Befestigungsmaterialien
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht speziell den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)

1.3.1. **Standvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz und Unterschrank, System: Easy, BT: 500 mm**



800 x 2000 x 500 mm
 1000 x 2000 x 500 mm
 1200 x 2000 x 500 mm
 1500 x 2000 x 500 mm
 2000 x 2000 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
 bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
 RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 3-seitig verglast (an der Wand stehend) mit ESG-Sicherheitsglas
- Glasschiebetüren mit gefasten und polierten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- 2 Dickglasböden mit gefasten und polierten Kanten, stufenlos verstellbar
- Rückwand-, Boden- und Deckenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech

> **Hochwertiger Unterschrank**

- 4-seitig geschlossen, Ausfachung aus farbbeschichteten Metallblech
- farbbeschichtete blickdichte Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit gefasten und polierten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- 1 Dickglasboden mit gefasten und polierten Kanten, stufenlos verstellbar
- verchromte Stellfüße mit Niveaueausgleich
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! (A1)
- Höchster Unfallschutz! (GUV-VS1)

1.3.1. **Standvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz System: Drehflügel vorn, BT: 500 mm**



800 x 2000 x 500 mm
1000 x 2000 x 500 mm
1200 x 2000 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 3-seitig verglast (an der Wand stehend) mit ESG-Sicherheitsglas
- Ganzglasdrehtüren mit gefasteten und polierten Kanten, 180° öffnend
- Sicherheitsschlösser mit je 2 Schlüsseln
- Schlüssel nur in Stellung „zu“ abziehbar, dient bei Stellung „auf“ als Griffstück
- 4 Dickglasböden mit gefasteten und polierten Kanten, stufenlos verstellbar
- Rückwand-, Dach- und Bodenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech in RAL 7035 (Lichtgrau-passend zum Profil)
- verchromte Stellfüße mit Niveaueausgleich
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)

1.3.1. **Standvitrine mit Brandschutz + Unfallschutz System: Drehflügel seitlich, BT: 500 mm**



800 x 2000 x 500 mm
1000 x 2000 x 500 mm
1200 x 2000 x 500 mm
1400 x 2000 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 5-seitig verglast (frei im Raum stehend) mit ESG-Sicherheitsglas
- seitliche Ganzglasdrehtüren mit gefasteten und polierten Kanten, 180° öffnend
- optimal staubdicht
- Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- Schlüssel nur in Stellung „zu“ abziehbar, dient bei Stellung „auf“ als Griffstück
- 4 Dickglasböden mit gefasteten und polierten Kanten, stufenlos verstellbar
- Bodenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech in RAL 7035 (Lichtgrau-passend zum Profil)
- verchromte Stellfüße mit Niveaueausgleich
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht speziell den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)

1.4.1.1. Säulenvitrine mit Brandschutz, ohne Eckverbinder System: Drehflügel, BT: 500 mm



500 x 2000 x 500 mm

600 x 2000 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen
- 5-seitige Verglasung mit Sicherheitsglas (ESG)
- Ganzglasdrehtür mit gefasteten und polierten Kanten, 180° öffnend
- optimal staubdicht
- Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- Schlüssel nur in Stellung „zu“ abziehbar, dient bei Stellung „auf“ als Griffstück
- 4 Stück Glasfachböden, stufenlos verstellbar
- Bodenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech
- verchromte Stellfüße mit Niveaueausgleich
- Oberfläche der Profile silberfarbig eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)

1.4.1.2. Säulenvitrine mit Brandschutz System: Drehflügel, BT: 500 mm



500 x 2000 x 500 mm

600 x 2000 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- eckige Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 5-seitige Verglasung mit Sicherheitsglas (ESG)
- Ganzglasdrehtür mit gefasteten und polierten Kanten, 180° öffnend
- optimal staubdicht
- Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- Schlüssel nur in Stellung „zu“ abziehbar, dient bei Stellung „auf“ als Griffstück
- 4 Stück Glasfachböden, stufenlos verstellbar
- Bodenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech
- verchromte Stellfüße mit Niveaueausgleich
- Oberfläche der Profile silberfarbig eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)

1.4.2.1. Säulenvitrine mit Brandschutz und Unfallschutz System: Drehflügel, BT: 500 mm



500 x 2000 x 500 mm

600 x 2000 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 5-seitig verglast mit ESG-Sicherheitsglas
- Ganzglasdrehtür mit gefasteten und polierten Kanten, 180° öffnend
- optimal staubdicht
- Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- Schlüssel nur in Stellung „zu“ abziehbar, dient bei Stellung „auf“ als Griffstück
- 4 Stück Glasfachböden, stufenlos verstellbar
- Bodenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech
- verchromte Stellfüße mit Niveaueausgleich
- Oberfläche der Profile silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Höchster Unfallschutz! Gesamtausführung entspricht den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)

1.5.1. Tischvitrine mit Brandschutz und Unfallschutz System: Easy, BT: 500 mm



1000 x 980 x 500 mm
1250 x 980 x 500 mm
1500 x 980 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 5-seitig verglast (frei im Raum stehend) mit ESG-Sicherheitsglas, Glashöhe 320 mm
- Glasschiebetüren mit gefasteten und polierten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- Bodenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech
- verchromte Stellfüße mit Niveaueausgleich
- Oberfläche der Profile silberfarbig eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! Nicht brennbare Baustoffe (A1) nach DIN EN 13501-1 werden verwendet, geprüft auf nicht brennend abtropfend (nach Landesbauordnung in Flucht-/ Rettungswegen und Treppenaufgängen einsetzbar)
- Höchster Unfallschutz! Ausführung entspricht speziell den gültigen Unfallverhütungsvorschriften in Schulen (GUV-VS1)

1.5.2. Tischvitrine mit Brandschutz und Unfallschutz und Unterschrank, System: Easy, BT: 500 mm



1000 x 980 x 500 mm
1250 x 980 x 500 mm
1500 x 980 x 500 mm

STANDARD

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- gerundete Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen mit formschönen Eckverbindern (matt verchromte Druckgussecken)
- 4-seitig verglast (an der Wand stehend) mit ESG-Sicherheitsglas, Glashöhe 320 mm
- Glasschiebetüren mit gefasten und polierten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- Rückwand- und Bodenausfachung aus farbbeschichteten Metallblech

> Hochwertiger Unterschrank

- 4-seitig geschlossen, Ausfachung aus farbbeschichteten Metallblech
- farbbeschichtete blickdichte Glasschiebetüren aus ESG-Sicherheitsglas mit gefasten und polierten Kanten
- leichtgängig und geräuscharm geführt in umlaufenden Aluminiumprofilen
- pro Scheibe ein formschönes Griffstück aus Edelstahl
- Druckzylinder-Sicherheitsschloss mit 2 Schlüsseln
- verchromte Stellfüße mit Niveaueausgleich
- Oberfläche der Profile in silber eloxiert
- Höchste Brandschutz-Anforderung! (A1)
- Höchster Unfallschutz! (GUV-VS1)

1.6.1. Schaukasten für Außenbereich, System: Klappflügel, BT: 60 mm



STANDARD

940	x	770	x	60 mm
1150	x	770	x	60 mm
1370	x	770	x	60 mm
1150	x	1070	x	60 mm
1370	x	1070	x	60 mm
1580	x	1070	x	60 mm
1790	x	1070	x	60 mm
2000	x	1070	x	60 mm

Auch in der Brandschutzklasse B1
bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
RAL- Farben bitte anfragen.

- Wetterfeste eckige Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen.
- Hoher Klappflügelkomfort, mit Gasdruckfedern nach oben öffnend und automatisch gehalten.
- Verglasung mit ESG-Sicherheitsglas in EPDM-Dichtung.
- Einfaches Auswechseln der Glasfront im Schadensfall möglich.
- Verschließbar mit 2 Hebelzylinderschlösser.
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen.
- Verdeckt liegende Be- und Entlüftung gegen Beschlagen der Scheibe.
- Magnethaftende weiße Rückwand mit Lochsicken(Wegfall bei Ständermontage) für eine flächenbündige Wandmontage.
- Oberfläche der Profile in silber eloxiert.
- Optional mit Beschriftungsblende



1.6.2. Schaukasten für Außenbereich, System: Klappflügel, BT: 100 mm



STANDARD

940 x 770 x 100 mm
 1150 x 770 x 100 mm
 1370 x 770 x 100 mm
 1150 x 1070 x 100 mm
 1370 x 1070 x 100 mm
 1580 x 1070 x 100 mm
 1790 x 1070 x 100 mm
 2000 x 1070 x 100 mm

Auch in der Brandschutzklasse B1
 bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
 RAL- Farben bitte anfragen.

- Wetterfeste eckige Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen.
- Hoher Klappflügelkomfort, mit Gasdruckfedern nach oben öffnend und automatisch gehalten.
- Verglasung mit ESG-Sicherheitsglas in EPDM-Dichtung.
- Einfaches Auswechseln der Glasfront im Schadensfall möglich.
- Verschließbar mit 2 Hebelzylinderschlösser.
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen.
- Verdeckt liegende Be- und Entlüftung gegen Beschlagen der Scheibe.
- Magnethaftende weiße Rückwand mit Lochsicken(Wegfall bei Ständermontage) für eine flächenbündige Wandmontage.
- Oberfläche der Profile in silber eloxiert.
- Optional mit Beschriftungsblende



1.6.2. Schaukasten für Außenbereich, System: Klappflügel beidseitig, BT: 120 mm



STANDARD

940 x 770 x 120 mm
 1150 x 770 x 120 mm
 1370 x 770 x 120 mm
 1150 x 1070 x 120 mm
 1370 x 1070 x 120 mm
 1580 x 1070 x 120 mm
 1790 x 1070 x 120 mm
 2000 x 1070 x 120 mm

Auch in der Brandschutzklasse B1
 bestellbar

Sondermaße / Beleuchtung /
 RAL- Farben bitte anfragen.

- Wetterfeste eckige Aluminiumkonstruktion aus verwindungsfreien Profilen.
- Hoher Klappflügelkomfort, mit Gasdruckfedern nach oben öffnend und automatisch gehalten.
- Verglasung mit ESG-Sicherheitsglas in EPDM-Dichtung.
- Einfaches Auswechseln der Glasfront im Schadensfall möglich.
- Verschließbar mit je 2 Hebelzylinderschlösser.
- EPDM-Anschlagdichtung zwischen Flügel und Rahmen.
- Verdeckt liegende Be- und Entlüftung gegen Beschlagen der Scheibe.
- Magnethaftende weiße Mittelwand.
- Oberfläche der Profile in silber eloxiert.
- Optional mit Beschriftungsblende

Besonderheit:

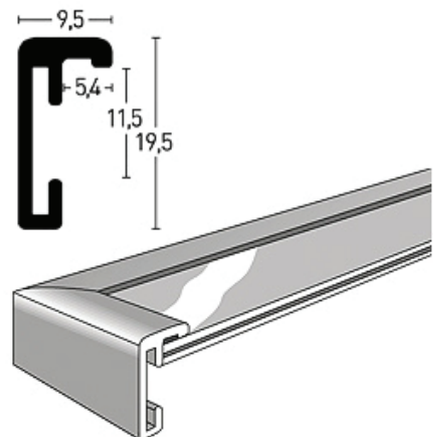
Unser Rahmenprofil ist aus einem Stück und hat den Vorteil, dass sich kein Schmutz und kein Wasser wie beim Verschrauben von zwei Schaukästen „Rücken an Rücken“ sammeln kann.

2.1. Wechselrahmen Profil „Classic“

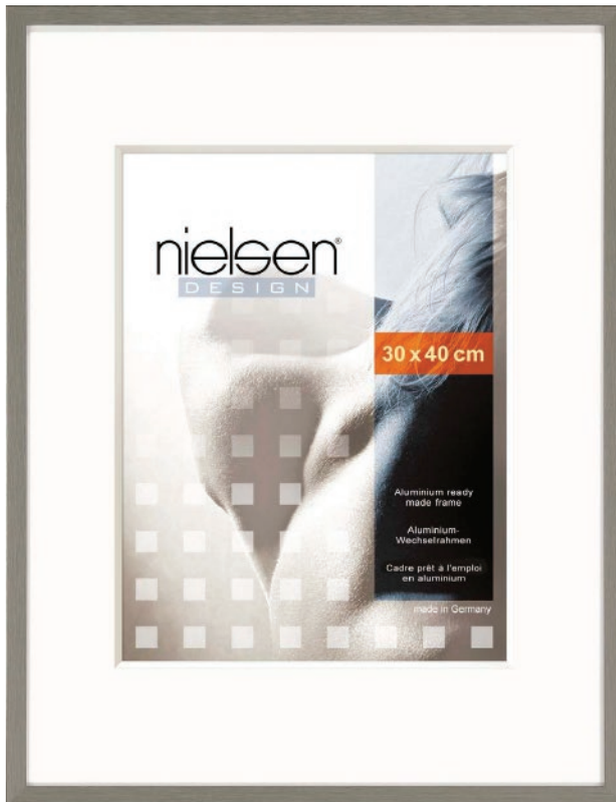


STANDARD

10 x 15	42 x 59,4 A2
13 x 18	50 x 50
15 x 20	50 x 65
18 x 24	50 x 60
20 x 30	50 x 70
21 x 29,7 A4	50 x 100
24 x 30	56 x 71
29,7 x 42 A3	59,4 x 84,1 A1
30 x 30	60 x 60
30 x 40	60 x 80
33 x 95	60 x 90
35 x 100	70 x 70
52 x 150	70 x 90
40 x 40	70 x 100
40 x 50	84,1 x 118,9 A0
40 x 60	

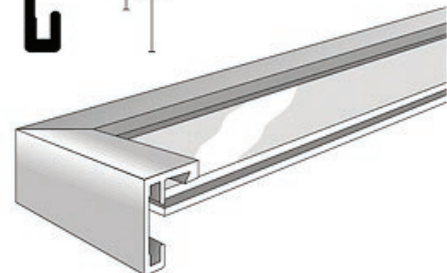
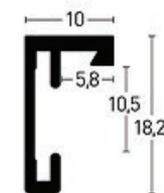


2.2. Wechselrahmen Profil „C2“

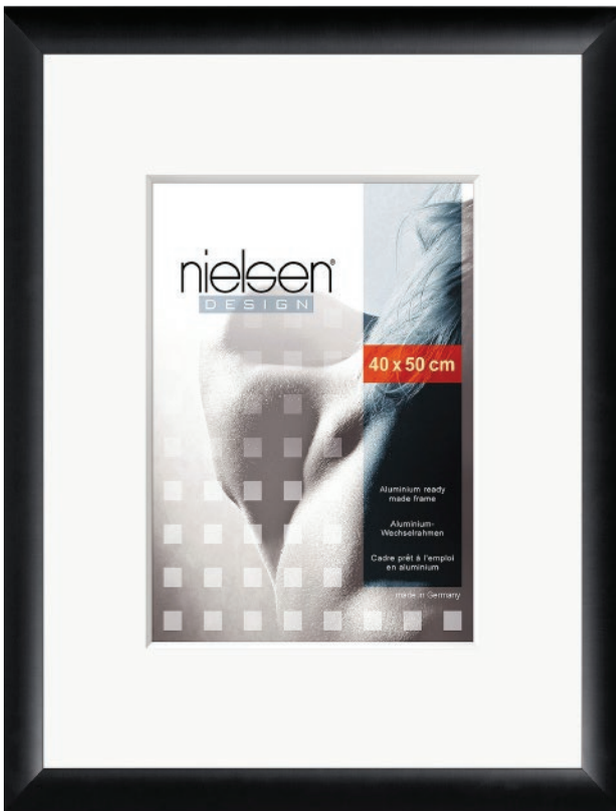


STANDARD

10 x 15	42 x 59,4 A2
13 x 18	50 x 50
15 x 20	50 x 65
18 x 24	50 x 60
20 x 30	50 x 70
21 x 29,7 A4	50 x 100
24 x 30	56 x 71
29,7 x 42 A3	59,4 x 84,1 A1
30 x 30	60 x 60
30 x 40	60 x 80
33 x 95	60 x 90
35 x 100	70 x 70
52 x 150	70 x 90
40 x 40	70 x 100
40 x 50	84,1 x 118,9 A0
40 x 60	



2.3. Wechselrahmen Profil „Casa“



STANDARD

21 x 29,7 A4
 29,7 x 43 A3
 30 x 40
 40 x 50
 42 x 59,4 A2
 50 x 60
 50 x 70
 59,4 x 84,1 A1
 60 x 80
 70 x 70
 70 x 100



Brushed Rubin Rot



Brushed Turmalin Rot



Brushed Citrin



Brushed Silber



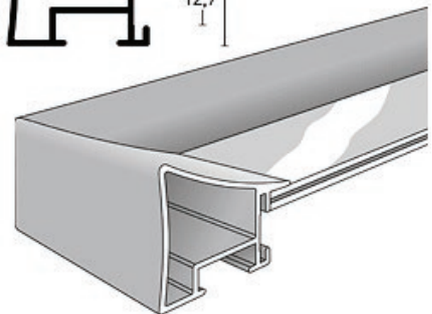
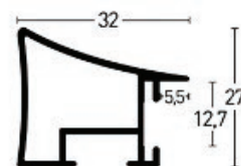
Brushed Pyrit



Brushed Grau



Brushed Schwarz



2.4. Wechselrahmen Profil „Alpha“

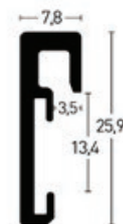


STANDARD

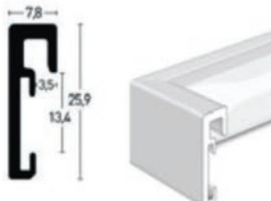
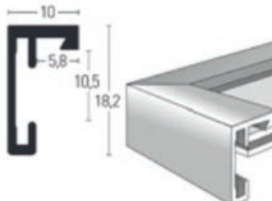
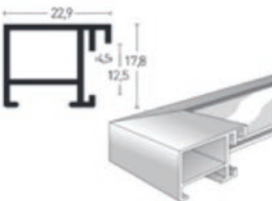
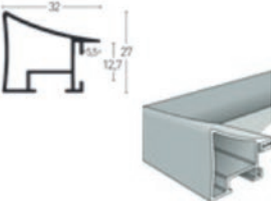
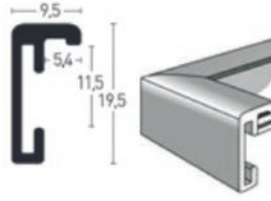
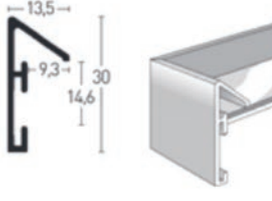
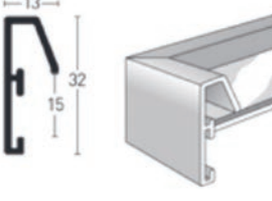
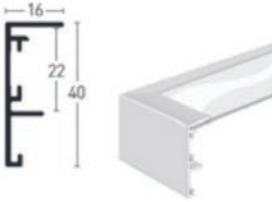
10 x 15	40 x 60
13 x 18	42 x 59,4 A2
15 x 20	50 x 50
18 x 24	50 x 65
20 x 30	50 x 60
21 x 29,7 A4	50 x 70
24 x 30	50 x 100
29,7 x 42 A3	56 x 71
30 x 30	59,4 x 84,1 A1
30 x 40	60 x 60
30 x 45	60 x 80
33 x 95	60 x 90
35 x 100	70 x 70
52 x 150	70 x 90
40 x 40	70 x 100
40 x 50	84,1 x 118,9 A0



Hinweis: Bei den Holzvarianten handelt es sich um ein echtes Holz furnier, welches auf den Grundrahmen aus Aluminium aufgebracht wurde.



2.5. Wechselrahmen aus Aluminium - Profilübersicht

<p>Alpha</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 8 mm Max. insertion height 8 mm 	<p>C2</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 1,5 mm Max. insertion height 1,5 mm 	<p>Cambio</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 3 mm Max. insertion height 3 mm 	<p>Casa</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 3,5 mm Max. insertion height 3,5 mm
<p>Classic</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 2,5 mm Max. insertion height 2,5 mm 	<p>Cristal</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 5 mm Max. insertion height 5 mm 	<p>Gallery</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 5,5 mm Max. insertion height 5,5 mm 	<p>Pixel</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 2 mm Max. insertion height 2 mm
<p>FrameBox</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 40 mm Max. insertion height 40 mm 	<p>FrameBox II</p>  <ul style="list-style-type: none"> Max. Einlegetiefe 20 mm Max. insertion height 20 mm 	<p>Natürlich führen wir auch eine große Auswahl an Holzwechselrahmen. Alle Modelle, Farben und Größen auf Anfrage.</p>	

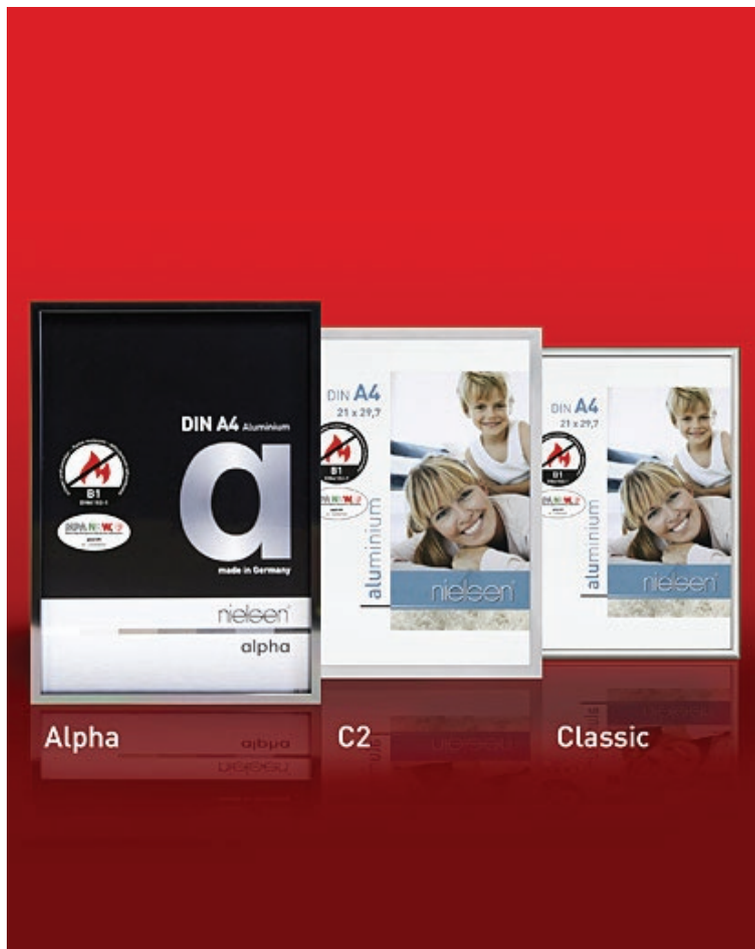
3. Brandschutzrahmen

Jetzt wird das Produktportfolio von Lefa um **B1 zertifizierte Aluminium Wechselrahmen** bei den Serien Alpha, C2 und Classic erweitert.

Die Rahmen sind vom MPA NRW (Material Prüfungsamt NRW) nach DIN 4102-1 auf Schwerentflammbarkeit geprüft und zertifiziert worden.

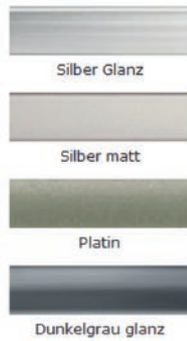
In der heutigen Zeit wird das Thema Brandschutz immer wichtiger. Gerade bei der Gestaltung öffentlicher Gebäude z.B. Hotels, Krankenhäuser, Kindergärten usw. ist Schwerentflammbarkeit ein Muss.

Die Brandschutzrahmen sind mit einer speziellen B1 Rückwand, den gewohnt hochwertigen Drehfedern und Aufhängern sowie kantengeschliffenem Floatglas ausgestattet.

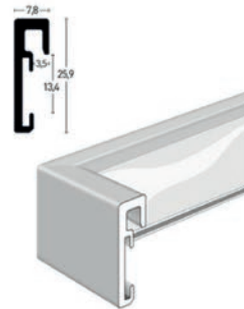


3. Brandschutzrahmen

> Alpha



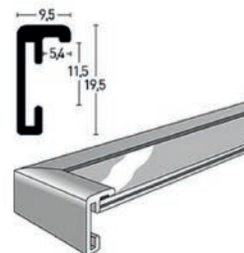
> Der Rahmen im Profil



> Classic



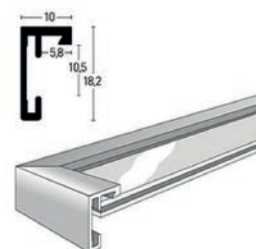
> Der Rahmen im Profil



> C2



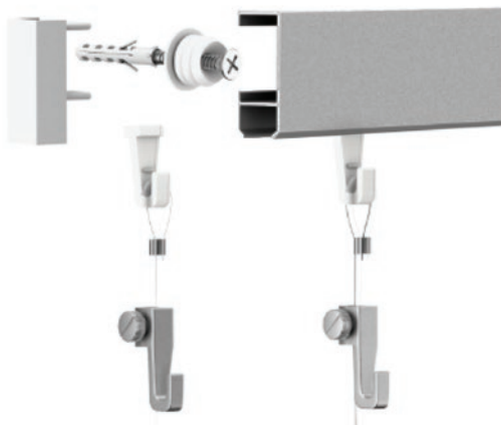
> Der Rahmen im Profil



4. Galerietechnik

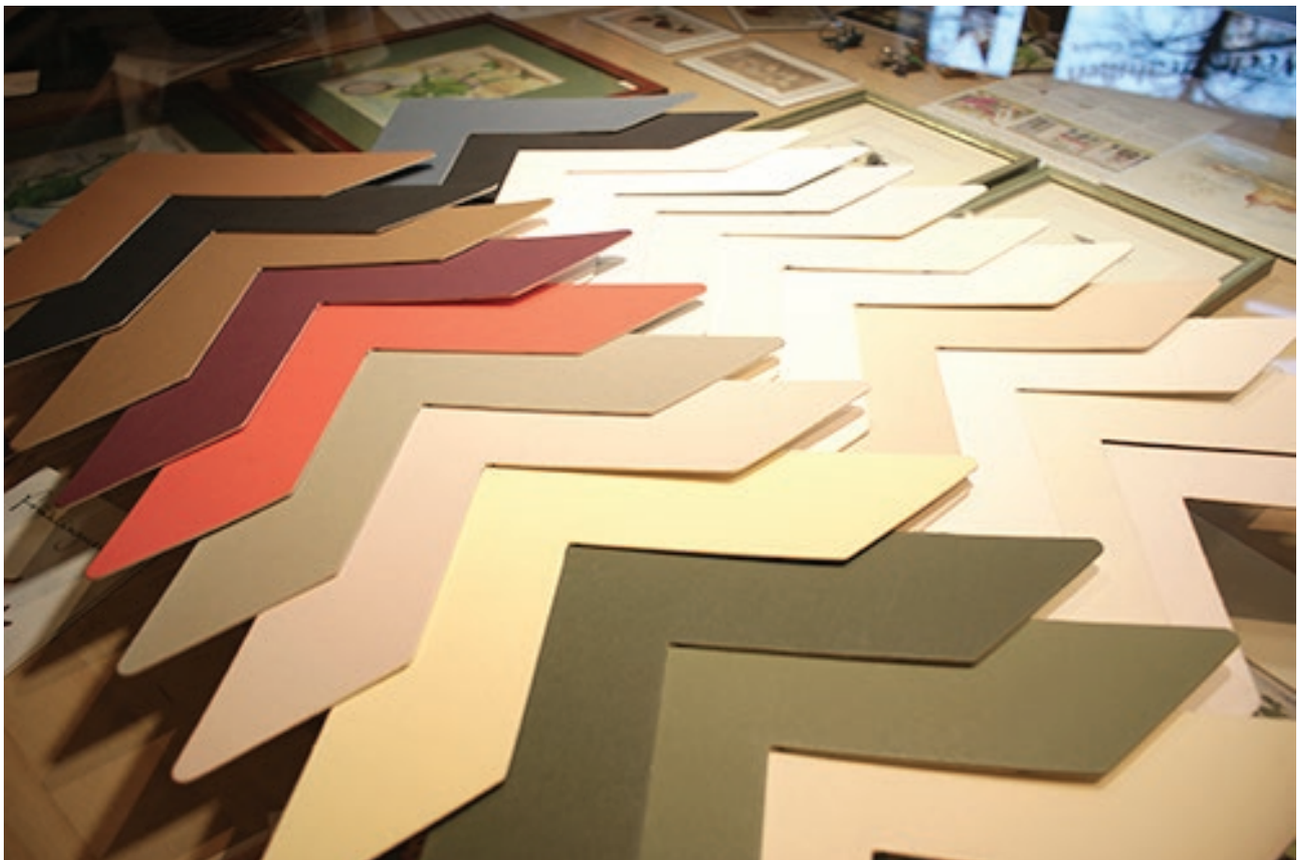
Wir liefern Ihnen alles, was Sie zum erfolgreichen Hängen Ihrer Bilder mit einer Bilderschiene benötigen. Gern beraten wir Sie und bieten Ihnen komplette Lösungen inklusive Montage an.

Hinweis: Galerieschienen können auch unsichtbar angebracht werden, indem diese der umliegenden Wandfarbe angepasst werden.



5. Passepartouts

Ein Passepartout schafft eine optimale Verbindung zwischen Bild und Rahmen. Zudem erzeugt es eine Distanz zwischen der Glasscheibe und der Farbe des Bildmotivs. Dieser Abstand ist wichtig für die Langlebigkeit des Bildes, da eine Luftzirkulation gewährleistet werden kann. Wir führen standardmäßig über 50 verschiedene Farben der Firma „Colourmount“ in unserem Lagersortiment. Sonderfarben und Übergrößen können gern angefragt werden.



6. Klemmleisten - Inforail



Silber (alu natur) matt - 50 cm
Silber (alu natur) matt - 100 cm
Silber (alu natur) matt - 200 cm
Silber (alu natur) matt - 300 cm

STANDARD

Weiß (RAL 9016) - 50 cm
Weiß (RAL 9016) - 100 cm
Weiß (RAL 9016) - 200 cm
Weiß (RAL 9016) - 300 cm

Sonder - RAL- Farben bitte anfragen.

Aluminium-Wandschiene für das einfache Aus- und Aufhängen von Notizen, Mitteilungen und Fotos. Die Aushänge werden einfach in die Schiene hineingesteckt und durch die 3-fach Gummilippe gehalten. Dadurch ist bei dieser Schiene auch eine senkrechte Montage möglich. Die Schiene ist optimal für Standard Büropapier (ca. 80g / m²), nimmt aber auch Materialien bis zu 2 mm auf. Erhältlich in silber (alu natur) matt mit grauen Endkappen und in weiß (RAL 9016) mit weißen Endkappen, inklusive Montagematerial. Die Montage der Schiene erfolgt verdeckt über das bewährte Clipsystem.

Weitere Produkte:

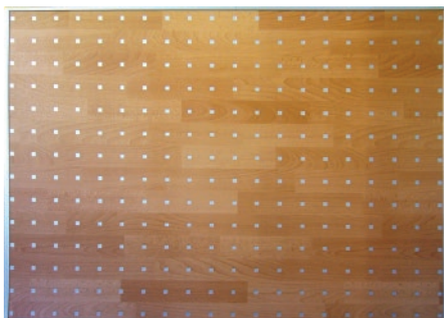
- Posterklemmschienen
- Klapprahmen
- Aufsteller divers (für Innen und Außen)
- Trikotrahmen
- Einschubrahmen
- Türschilder (Wegeleitsysteme)
- Prospektständer
- Tischaufsteller

Wir beraten Sie gern bei Ihren Projekten !



Einschubrahmen mit Tischaufsteller

7.1. Pinn- und Magnetwände, Whiteboards



- bepinnbar
- leichte Reinigung

Pinnwand



- magnetisch
- leichte Reinigung
- Standardoberfläche: Lichtgrau
- auch mit Linien / Tabellen erhältlich

Magnetwand



- magnetisch
- leichte Reinigung
- Standardoberfläche: Weiß
- auch mit Linien / Tabellen erhältlich

Whiteboard

(hier: rollend in Wandführung gelagert)

STANDARD	500	x 600	x 20 mm
	500	x 700	x 20 mm
	500	x 800	x 20 mm
	600	x 800	x 20 mm
	600	x 1000	x 20 mm
	700	x 1000	x 20 mm
	800	x 1000	x 20 mm
	900	x 1000	x 20 mm
	1000	x 1000	x 20 mm
	1000	x 1200	x 20 mm
	1000	x 1400	x 20 mm
	1000	x 1600	x 20 mm
1000	x 1800	x 20 mm	
1000	x 2000	x 20 mm	
1200	x 2000	x 20 mm	

Sondergrößen, Wunschfarben der Oberflächen und RAL- Farben der Rahmen / Schienen bitte anfragen.

Die Infowände aus unserer hauseigenen Produktion haben entscheidende Vorteile für Sie: Alle Module lassen sich optimal miteinander kombinieren, sind leicht zu pflegen und optimal an Ihre Bedürfnisse anpassbar. Wählen Sie aus diversen Standardgrößen bzw. nennen Sie uns Ihre Wunschgröße, Wunschfarbe und Ihren Wunschrahmen.

Als Module kombinierbar:



Pinnwand



Magnettafel



Whiteboard



7.2. Schallabsorber „Akustika“

Lärm - ein Problem welches schwer und oft nur mit erheblichen baulichen Maßnahmen zu lösen ist. Unser neues Produkt „Akustika“ löst beide Probleme : die optisch ansprechenden Schallabsorber reduzieren den lästigen Nachhall in Ihren Räumlichkeiten und sind überall ohne viel Aufwand nachrüstbar. Messungen haben eine Reduzierung der Nachhallzeit von mindestens 75 % ergeben. Ein geringer Nachhall ermöglicht konzentriertes Arbeiten, vermindert Kopfschmerzen und fördert das Wohlbefinden der im Raum befindlichen Personen.

STANDARD

500 x 500 x 60 mm

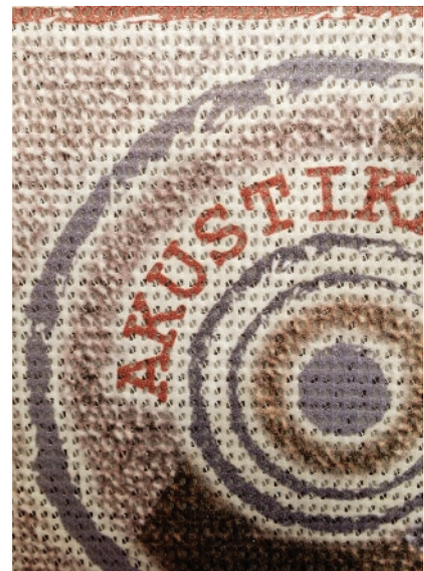
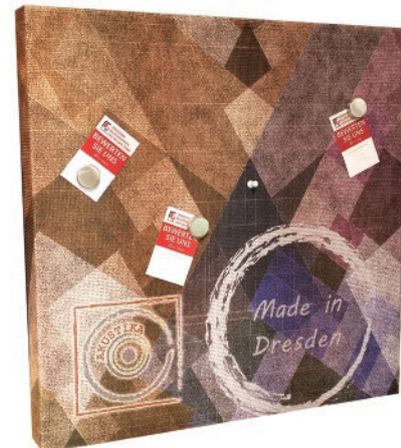
500 x 1000 x 60 mm

1000 x 1000 x 60 mm

Sondergrößen, Wunschfarben der Oberflächen und RAL- Farben der Rahmen / Schienen bitte anfragen.

Alle Vorteile der „Akustika“- Module auf einen Blick:

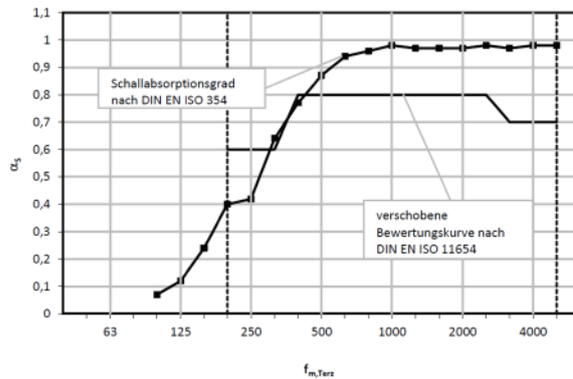
- erhebliche Reduzierung der Nachhallzeiten in Innenräumen (mind. 75 %)
- rahmenlos (modern, zeitlos)
- geringes Gewicht
- regionale Fertigung (Dresden)
- einfache Montage an Wänden, Decken, Säulen, Türen etc.
- individuelle Anpassung der Absorberoptik (Bild, Farbe, CI)
- auf Wunsch auch magnethaftend bzw. bepinntbar



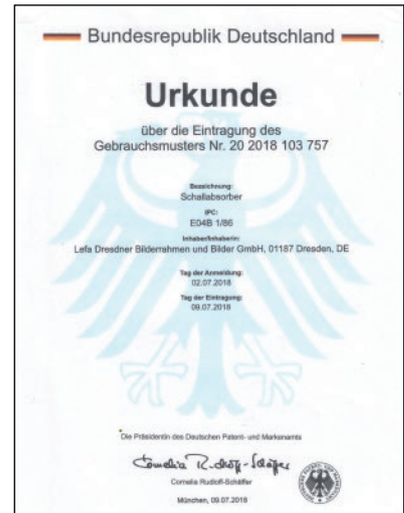
7.2. Schallabsorber „Akustika“

Messergebnis:

$f_{m, \text{Terz}} / f_{m, \text{Oktave}}$	$\alpha_{s, \text{Terz}}$	$\alpha_{s, \text{Oktave}}$
50	---	---
63	---	---
80	---	---
100	0,07	---
125	0,12	0,15
160	0,24	---
200	0,40	---
250	0,42	0,50
315	0,64	---
400	0,77	---
500	0,87	0,85
630	0,94	---
800	0,96	---
1000	0,98	0,95
1250	0,97	---
1600	0,97	---
2000	0,97	0,95
2500	0,98	---
3150	0,97	---
4000	0,98	1,00
5000	0,98	---



Mittenfrequenz Terz- / Oktavband $f_{m, \text{Terz}} / f_{m, \text{Oktave}}$ in Hz
Schallabsorptionsgrad je Terz- / Oktavband $\alpha_{s, \text{Terz}} / \alpha_{s, \text{Oktave}}$



Einzahlwert: **Bewerteter Schallabsorptionsgrad $\alpha_{s,w} = 0,80$ (H) (Schallabsorberklasse B)**

