



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 037208 0088 Rev. 00

Modell(e):

Euroflex Fallschutzplatte 30 mm
Euroflex Fallschutzplatte 40 mm
Euroflex Fallschutzplatte 50 mm
Euroflex Fallschutzplatte 60 mm
Euroflex Fallschutzplatte 70 mm
Euroflex Fallschutzplatte 80 mm
Euroflex Softsystem 80 mm
Euroflex Softsystem 90 mm
Euroflex Fallschutzplatte Protect 40 mm
Euroflex H-Stein-Platte 40 mm
Euroflex Elastikpflaster H-Stein

Kenndaten:

Euroflex Fallschutzplatte 30 mm:

Maße: 500 x 500 x 30 mm
oder 500 x 1000 x 30 mm
Flächengewicht: ca. 21 kg/m²
Kritische Fallhöhe: 1,0 m

Euroflex Fallschutzplatte 40 mm:

Maße: 500 x 500 x 40 mm
oder 500 x 1000 x 40 mm
Flächengewicht: ca. 26,6 kg/m²
Kritische Fallhöhe: 1,2 m

Euroflex Fallschutzplatte 50 mm:

Maße: 500 x 500 x 50 mm
Flächengewicht: ca. 31 kg/m²
Kritische Fallhöhe: 1,40 m

Euroflex Fallschutzplatte 60 mm:

Maße: 500 x 500 x 60 mm
Flächengewicht: ca. 36,3 kg/m²
Kritische Fallhöhe: 1,70 m

Euroflex Fallschutzplatte 70 mm:

Maße: 500 x 500 x 70 mm
Flächengewicht: ca. 41,1 kg/m²
Kritische Fallhöhe: 2,10

TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD TUV SUD
TIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

T4F



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z2 037208 0088 Rev. 00

Euroflex Fallschutzplatte 80 mm:

Maße: 500 x 500 x 80 mm
Flächengewicht: ca. 47,0 kg/m²
Kritische Fallhöhe: 2,40

Euroflex 80 mm Softsystem:

Maße: 500 x 500 x 60 mm + 20 mm Unterbau
Flächengewicht: ca. 37,3 kg/m²
Kritische Fallhöhe des Systems: 2,60 m

Euroflex 90 mm Softsystem:

Maße: 500 x 500 x 70 mm + 20 mm Unterbau
Flächengewicht: ca. 29,5 kg/m²
Kritische Fallhöhe des Systems: 3,00 m

Euroflex Fallschutzplatte Protect 40 mm:

Maße: 1000 x 1000 x 40 mm
Flächengewicht: ca. 47,0 kg/m²
Kritische Fallhöhe: 1,30

Euroflex H-Stein-Platte 40 mm:

Maße: 500 x 1000 x 40 mm oder 500 x 1000 x 40
Flächengewicht: ca. 35,0 kg/m²
Kritische Fallhöhe des Systems: 1,10 m

Euroflex Elastikpflaster H-Stein:

35 H-Steine je m² Aufbauhöhe: 43 mm
Flächengewicht: ca. 35,0 kg/m²
Kritische Fallhöhe des Systems: 1,00 m

Geprüft nach:

DIN EN 1177:2018
EN 1177:2018
DIN EN 1176-1:2017
EN 1176-1:2017

**Produktions-
stätte(n):**

037208

TUV SÜD
TIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ СЕРТИФИКАТ ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

THF