

ES GLASS PANEL

Design of
ESKATT COMPANY



Producer of professional
glass handrails

MODELS

OF BALUSTRADES

ES-GLASS-PANEL-SIDE-SATIN

ES-GLASS-PANEL-DIRECT-SATIN



Balustrada ze stali nierdzewnej wypełniona szkłem bezpiecznym, mocowanie balustrady boczne do stopni lub podestu, wykonanie standardowe: Słupki fi 42,4mm, pochwyty fi 42,4mm, łącznik systemowy do szkła ESKATT, szyba bezpieczna VSG 4.4.2. Balustrada przeznaczona głównie do zabezpieczenia na balkonach ze względu na system mocowania bocznego

PROFESSIONAL CONSTRUCTION S GLASS DESIGN

Balustrada ze szkła bezpiecznego, warstwowego, klejonego foliami PVA lub PVB. W zależności od wymagań konstrukcyjnych stosujemy szkła 8.8.4; 10.10.4 lub 12.12.4. Dobór odpowiedniej grubości szkła uzależniony jest od rodzaju obiektu. Obciążalność pozioma balustrady 1,5kN

Website: www.eskatt.pl
www.eskat.com.pl/eskatt

ES GLASS PANEL

Design of
ESKATT COMPANY



Producer of professional
glass handrails



**MODELS
OF BALUSTRADES**
ES-GLASS-PANEL-SIDE-SATIN
ES-GLASS-PANEL-DIRECT-SATIN

PROFESSIONAL CONSTRUCTION S GLASS DESIGNE

Balustrada ze stali nierdzewnej wypełniona szkłem bezpiecznym, mocowanie balustrady proste do podstawy balkonu lub schodów, wykonanie standardowe: Słupki fi 42,4mm, pochwyt fi 42,4mm, łącznik systemowy do szkła ESKATT, szyba bezpieczna VSG 4.4.2. Balustrady z mocowaniem prostym stosowane są zazwyczaj na klatkach schodowych bezpośrednio do podłoża, którym jest twardy materiał typu, gres, marmur, beton, itp. Kryza mocująca posiada trzy otwory o średnicy 10mm maskowana estetyczną rozetą maskującą średnicy 96mm, wys.24mm

Balustrada ze stali nierdzewnej wypełniona szkłem bezpiecznym, mocowanie balustrady boczne do stopni lub podestu, wykonanie standardowe: Słupki fi 42,4mm, pochwyt fi 42,4mm, łącznik systemowy do szkła ESKATT, szyba bezpieczna VSG 4.4.2. Balustrada przeznaczona głównie do zabezpieczenia na balkonach ze względu