



Marmor

Format:
4100 x 250/300/400 mm

Hvid

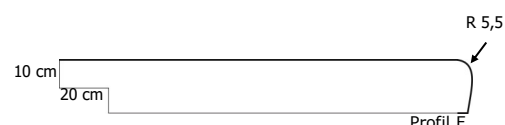
Format:
2800 x 250/300/400 mm
4100 x 250/300/400/500 mm

ORIGINAL Vinduesplader

- ◆ Postformedede vinduesplader på 22 mm spån
- ◆ 0,5 mm HPL laminat
- ◆ Kontrafolie på bagsiden
- ◆ Indlagt kantbånd til endekanter
- ◆ Fer på 10 x 20 mm
- ◆ Enkeltvis folieret
- ◆ Tykkelse: 22 mm



Miljømærket for ansvarligt skovbrug



Grå

Format:
4100 x 250/300/400 mm

Sort Terrazzo

Format:
4100 x 250/300/400 mm



Hvid

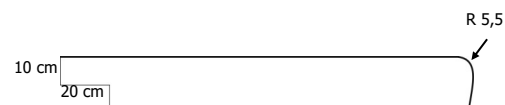
Format:
1290 x 250/300 mm
1590 x 250/300/400 mm

ORIGINAL Vinduesplader, endekantet

- ◆ Postformedede vinduesplader på 22 mm spån
- ◆ 0,5 mm HPL laminat
- ◆ Kontrafolie på bagsiden
- ◆ Med påsatte endekanter
- ◆ Fer på 10 x 20 mm
- ◆ Enkeltvis folieret
- ◆ Tykkelse: 22 mm



Miljømærket for ansvarligt skovbrug



Hvid og marmor

Format:
4100 x 250/300/400 mm

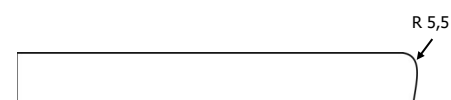
Fugtbestandig V313 spån

Professional Vinduesplader

- ◆ Postformedede vinduesplader på 22 mm fugtbestandig V313 spån
- ◆ HPL laminat af højeste kvalitet
- ◆ Fugtbestandig hvid folie på bagside
- ◆ Indlagt kantbånd til endekanter
- ◆ Enkeltvis folieret
- ◆ Tykkelse: 22 mm



Miljømærket for ansvarligt skovbrug

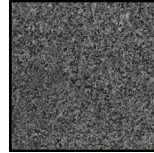




Granit China White
Poleret overflade, fas
Poleret 4 kanter

Granit Vinduesplader

- ◆ Tykkelse: 20 mm
- ◆ Længde: 1250/2000 mm
- ◆ Dybde: 200/250 mm



Granit New Afrika
Poleret overflade, fas
Poleret 4 kanter



Profil: Kant 1



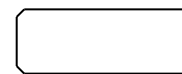
Vinduesplade / Hylde i fyrretræ

- ◆ Ubehandlet, B/C
- ◆ Gennemgående stave
- ◆ Faset (ca. 1,5 mm) på de 2 lange sider i top og bund
- ◆ Enkeltvis folieret
- ◆ Format: 3000 x 300 x 25 mm (*uden fer i bagkant*)



PEFC™
PEFC/09-31-049

Støtter bæredygtig
forvaltning af skove
www.pefc.dk



Profil: Kant 1



Vinduespanel i MDF

- ◆ Anvendes som lysningspanel eller vinduesbundplade
- ◆ Hvid - PP Foliebelagt
- ◆ 50 mm fer i bagkant
- ◆ Ral-farve: 9016 (+/- 2,4 delta)
- ◆ Enkeltvis folieret
- ◆ Format: 2400 x 250/300/350 x 18 mm

50 mm

Se mere på
www.wallmann.dk

Forhandler: