

ORCAL

Planks

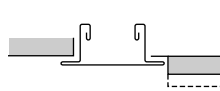
- Vier randdetails:
SE, TE8, TE16 en TE30
- Flexibele lengte tussen
900 mm en 2000 mm
- Eenvoudig te monteren
en te demonteren
- Te plaatsen op Prelude 24mm
zichtbaar ophangstelsel
of bandraster
- Leverbaar in Armstrong wit
als aanvulling op het
Trulok-ophangstelsel
van Armstrong



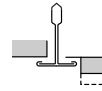


(1)

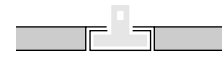
ORCAL PLANKS



Bandraster



Prelude 24 mm



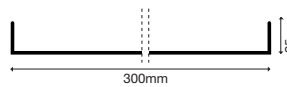
C-profiel

Vier typen Orcal Planks met de volgende standaard kenmerken:



Randdetail lange zijdes

Rechte hoek, 25 mm hoog met omgezette rand



PLANK TYPE "SE" - LAY-IN

PLANK TYPE "TE 8"

PLANK TYPE "TE 16"

PLANK TYPE "TE 30"

Randdetail korte zijdes

Rechte rand, 20 mm hoog



variabele lengte 900 mm-2000 mm

Rechte rand, 8 mm hoog en 8 mm uitstaande flens



variabele lengte 900 mm-2000 mm

Rechte rand, 16 mm hoog en 16 mm uitstaande flens



variabele lengte 900 mm-2000 mm

Rechte rand, 30 mm hoog en 30 mm uitstaande flens



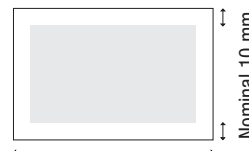
variabele lengte 900 mm-2000 mm

Perforatie: Orcal Planks worden aangeboden in ongeperforeerde uitvoering of in een uitvoering met microperforatie en ongeperforeerde rand.

TYPE SE



TYPES TE8 EN TE16



Gelijke ongeperforeerde randen aan de korte zijdes. Echter, de breedte kan variëren tussen 10 en 15 mm afhankelijk van de bestelde lengte.



Width: 300 mm

Variabele lengte : tussen 900 mm en 2000 mm



B + L	A1 & M1
D	Klasse A (DIN 4102)
E	M0
F	M0 (par nature)
I	Classe 0 per definizione secondo il DM del 14/01/85
NL	Klasse 1
PL	Niepalny (PN-EN ISO 1716:2002)
UK	Class 0/Class 1 (BS 476)



Akoestische absorptie

Standaardperforatie met akoestisch vlies

α_w **0.70 (L)**

Microperforatie met akoestisch vlies

α_w **0.75**

Extra microperforatie met akoestisch vlies

α_w **0.55 (L)**

Plain

α_w **0.10 (L)**



Akoestische absorptie

Standaardperforatie met akoestisch vlies

Dncw = 20 dB

Microperforatie met akoestisch vlies

Dncw = 20 dB

Extra microperforatie met akoestisch vlies

Dncw = 30 dB

Plain

Dncw = 44 dB

Leverbaar met vlies of deken, waardoor verschillende akoestische waarden bereikt worden. Voor meer informatie, neem contact op met ons Market Service Center.