

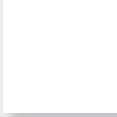
WHITE

EN 14411 BIII



VÄGGPLATTOR Matt, blank och vågig

147x147x5,8 mm



1714-0620 White Glossy 6M

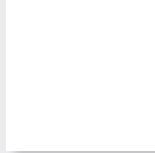
1714-0406 White Matt 6M

97x297x7,5 mm



1714-0438 White Glossy 10M
1714-0439 White Matt 10M

197x197x7,5 mm



1714-0072 White Glossy 7M

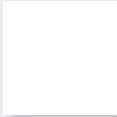
1714-0239 White Matt 7M

197x397x7,5 mm



1714-0073 White Glossy 10M
1714-0240 White Matt 10M

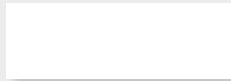
148x148x6 mm



1870-0015 White Glossy 6M

1870-0001 White Matt 6M

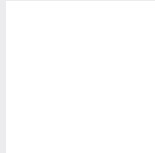
98x298x8 mm



1870-0003 White Glossy 9M

1870-0002 White Matt 9M

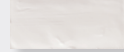
198x198x6 mm



1870-0012 White Glossy 7M

1870-0013 White Matt 7M

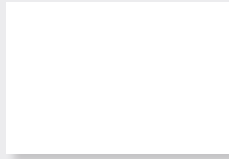
7,5x150x7 mm



1405-0016 Mahon Blanco Blank 26M



200x300x7 mm



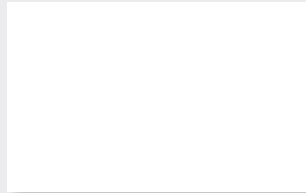
1140-0060 White Blank 8M
1140-0062 White Matt 8M

200x400x8,5 mm



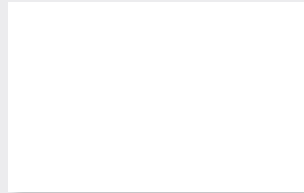
1140-0003 White Blank 10M
1140-0004 White Matt 10M

250x400x9 mm



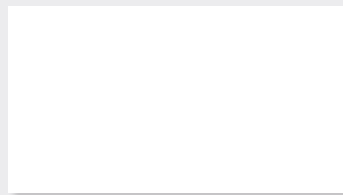
1140-0058 White Blank 7M
1140-0059 White Matt 7M

250x400x7,5 mm



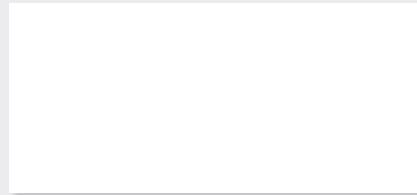
1140-0070 White Blank 8M
1140-0061 White Matt 8M

247x447x8 mm



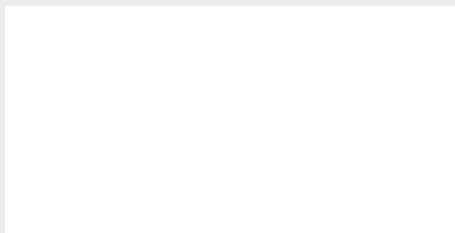
1719-0049 White Blank 12M
1719-0048 White Matt 12M
1719-0050 White Blank 14M
Vågig yta

247x547x8 mm



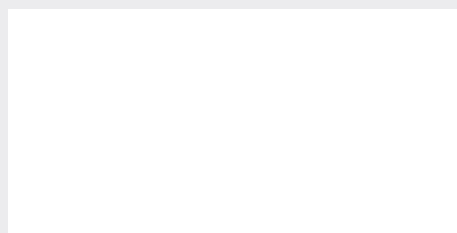
1140-0033 White Blank 14M
1140-0034 White Matt 14M

300x600x8 mm nat.



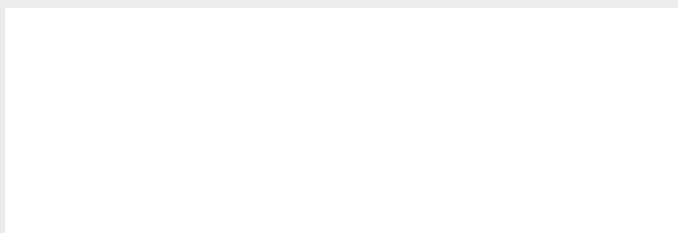
1140-0069 White Blank 11M
1140-0068 White Matt 11M

300x600x8 mm rett.



1140-0067 White Blank 12M
1140-0066 White Matt 12M

300x900x8,8 mm



1140-0064 White Blank 17M
1140-0065 White Matt 17M

TEKNISK INFORMATION

EN 14411 BIII

FEATURES	Unit of measurement	Mean value	Fixed value	Test method
Dimensions-Lenght and widht	%	Conform	+/- 0,75 MAX +/-2,0 mm	UNI EN ISO 10545-2
Side straightness	%	Conform	+/- 0,5 MAX +/- 1,5 mm	UNI EN ISO 10545-2
Corner squaranness	%	Conform	+/- 0,5 MAX +/-2,0 mm	UNI EN ISO 10545-2
Flatness	%	Conform	+/- 0,5 MAX +/-2,0 mm	UNI EN ISO 10545-2
Thickness	%	Conform	+/- 5 MAX +/- 0,5 mm	UNI EN ISO 10545-2
Surface quality	%	Conform	≤95%	UNI EN ISO 10545-2
Water absorption	%	Conform	≥ 10	UNI EN ISO 10545-3
Breaking strenght	N	Conform	≥ 600 se sp ≥7,5 mm ≥ 200 se sp <7,5 mm	UNI EN ISO 10545-4
Modulus of rupture	N/mm2	Conform	≥ 12	UNI EN ISO 10545-4
Frost resistance	-	Conform	Not Pass	UNI EN ISO 10545-12
Resistance to chemicals for household use	-	Conform	B MIN	UNI EN ISO 10545-13

Montering av kakel

Läs alltid texten på kakelpaketet för anvisningar för den specifika kakelplattan som ska monteras.

Sugande underlag primas med Primer F5 och icke sugande underlag primas med FB 8 Primer.

Monteringen sker sedan med tunnskiktmetoden, det vill säga att fästmassan appliceras först med den släta sidan av tandspackeln och sen drar man ut rillorna med den tandade sidan. Rillorna ska dras åt samma håll hela tiden.

Mängden fästmassa beror på plattans storlek och hur jämt underlaget är. Vid montering ska det eftersträvas att keramikens baksida ska vara helt täckt med fästmassan. Plattor större än 900 cm² ska bakstrykas, så kallad dubbellimning.

Är plattan lika med eller större än 800x800 mm ska ett S2-fix, exempelvis FB 1350 eller FB 1700 användas.

Vid montering av kakelplattor tunnare än 6mm ska ett C1 fix användas, exempelvis FB 1350.

Kontrollera alltid täckningen under monteringen.

Montering av kakel med för mycket fästmassa kan innebära att fästmassan drar ihop sig/krymper vid härdning. Detta medför att kaklet bågner och glasynen spricker. En bra tumregel vid montering av kakel är att fixbädden på baksidan av kakelplattan inte ska vara tjockare än 2/3 delar av kaklets tjocklek och jämnt fördelad på hela keramiken.

Applicera inte större yta av fästmassa än att du hinner montera dit keramiken innan fästmassan börjat torka/skinna sig.

Läs alltid fästmassans produktblad innan du påbörjar plattsättningen och följ anvisningen.

Rengöring efter installation

Den första rengöringen, den sk installationsstädningen är avgörande för att skapa rätt förutsättningar för det regelbundna och återkommande underhållet. Efter att avtvättning gjorts efter fogning finns det ibland en tunn fogfilm på plattans yta som är svår att se med blotta ögat men den kan finnas där ändå och måste därför bort. Du får bort den enklast med hjälp av ett surt rengöringsmedel, Fila Deterdek. Innan applicering av rengöringsmedel måste all lös smuts bort och fogarna mättas ordentligt med rent vatten. Efter det påför du rengöringsblandningen (följ bruksanvisningen på rengöringsmedlet) OBS! Prova alltid på en liten yta först. Låt medlet verka en stund och skölj rikligt med rent vatten. När du har provat på den lilla ytan och du ser att du är nöjd med resultatet gör du samma sak på hela din yta.

Impregnering

Vid fogning av en mörk fog på oglaserade ljusa plattor och vice versa rekommenderar vi att du impregnerar din platta innan fogning med Fila PRW 200. Detta för att minimera att pigmenten i fogen missfärgar plattan.

Daglig rengöring

Efter en ordentlig installationstvätt behöver man oftast bara använda varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel typ Fila Cleaner för det dagliga underhållet. Svårt nedsmutsade ytor görs rent med ett basiskt rengöringsmedel typ Fila PS 87. I våtutrymmen bör man vid behov använda ett surt rengöringsmedel typ Fila Deterdek för att lösa och tvätta bort kalk- avlagringar.

Tänk på att innan man provar nya rengöringsmedel att alltid testa dem först på en liten yta.

Läs alltid produktens produktblad innan du påbörjar plattsättningen och följ anvisningen.