

## Margres Subway



2 mm



Clay



White



Ash



Smoke

NR) Naturale = naturale pinta R9 rektifikoitu  
 A) Shiny = hieman kiiltävä rektifikoitu  
 E AS) Antislip = ulkolaatta karhea pinta R10

Subway Linza koot:  
 1000,0x3000,0 x3,5mm  
 1000,0x1000,0 x3,5mm  
 500,0x500,0 x3,5mm

N,R  
 895x895 x9,5mm

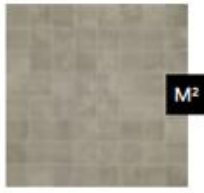
N,R  
 446,5x895 X9,0mm

N,R ja A,R,  
 599,8x599,8 x8,5mm  
 E AS  
 599,8x599,8 x20mm

N,R  
 298,9x599,8 x8,5mm

MOSAIKIT (saatavana kaikista väreistä)

8,5MM



MOSAIC 3,5x3,5 ASH\*  
30x30 \_ 12"x12"

NR MG-9590



MOSAIC 3,5x7 ASH\*  
30x30 \_ 12"x12"

NRT MG-9595

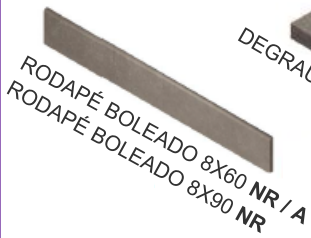


BRICK ASH\*  
29,6x59,5 \_ 11,7"x23,4"

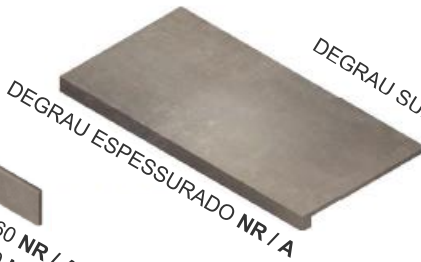
NR MP-6350

mallikansiossa  
lisää mosaiikkeja

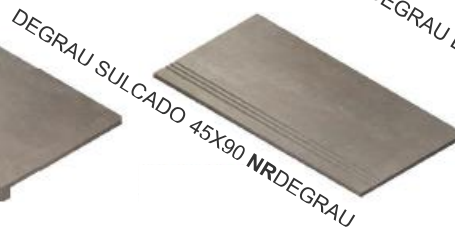
JALKALISTAT JA PORRASLAATAT



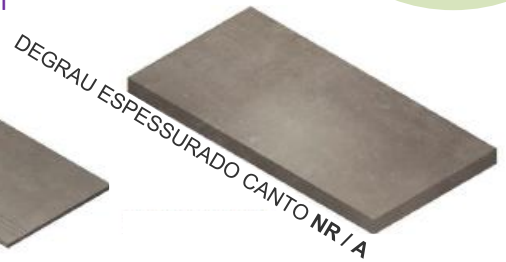
RODAPÉ BOLEADO 8X60 NR / A  
RODAPÉ BOLEADO 8X90 NR



DEGRAU ESPESSURADO NR / A



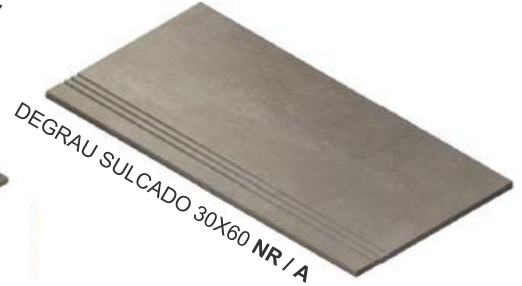
DEGRAU SULCADO 45X90 NRDEGRAU



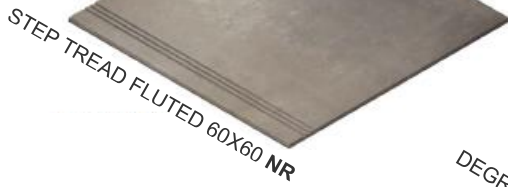
DEGRAU ESPESSURADO CANTO NR / A



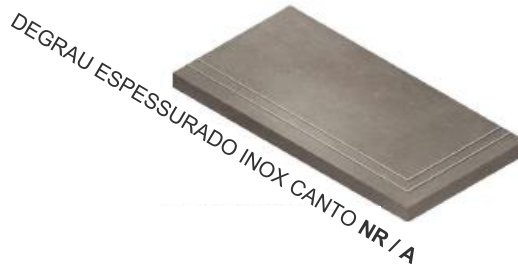
DEGRAU ESPESSURADO INOX NR



DEGRAU SULCADO 30X60 NR / A



STEP TREAD FLUTED 60X60 NR



DEGRAU ESPESSURADO INOX CANTO NR / A

**Huomaa paksuus 20 mm**



OVERFLOW GRILLE 15X60 20MM AS



OVERFLOW CORNERS GRILLE 15X60 20MM AS



Clay 45x90 NR ja 90x90 NR

## TEKNISET OMINAISUUDET

### Margres Subway (V2)

Tekniset ominaisarvot	Testausmenetelmä	SFS-EN 14411-G vaatimukset keraamisille laatoille	Tehtaan ilmoittamat sarjan keskimääräiset arvot
Pituus ja leveys	EN ISO 10545-2	± 0,3% , max ± 1 mm	± 0,3% , max ± 1 mm
Lineaarisuus	EN ISO 10545-2	± 0,3% , max ± 0,8 mm	± 0,3% , max ± 0,8 mm
Suoruus	EN ISO 10545-2	± 0,3% , max ± 1,5 mm	± 0,3% , max ± 1,5 mm
Paksuus	EN ISO 10545-2	± 5% max ± 0,5 mm	± 5% max ± 0,5 mm
Käyryys	EN ISO 10545-2	± 0,4% , max ± 1,8 mm	± 0,4% , max ± 1,8 mm
<b>Veden imukyky (E<sub>b</sub>)</b>	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	≤ 0,01 %
<b>Taivutusvetolujuus</b>	EN ISO 10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	<b>42 N/mm<sup>2</sup></b> (60x60) 22mm <b>45 N/mm<sup>2</sup></b> (90x90_60x60_30x60) <b>42 N/mm<sup>2</sup></b> (45x90)
<b>Murtolujuus</b>	EN ISO 10545-4	≥ 1300 N	<b>10000N</b> (60x60) 20mm <b>2500N</b> (90x90) 9,5mm <b>2200N</b> (45x90) 9mm <b>2000N</b> (60x60_30x60) 8,5mm
<b>Pinnan kulutuskestävyys</b>	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	139 mm <sup>3</sup>
<b>Liukkaus</b>	DIN 51130 DIN 51097		Naturale R9 A Antislip R10 A+B
Lineaarinen lämpölaajeneminen	ISO 10545-8	Ei vaadittava	α ≤ 7,5x10 <sup>-6</sup> °C <sup>-1</sup>
Kuumuuden kestävyys	ISO 10545-9	Vaadittava	Kestää
Jäädytys-sulatuskestävyys	EN ISO 10545-12	Vaadittava	Kestää
Tahrautumiskestävyys	EN ISO 10545-14	min.3	4-5

\*) paksuus < 7,5 mm      ≥ = vähintään      ≤ = korkeintaan

#### Liukastumisenestoluokitus, julkisten tilojen lattiat DIN 51130

- R9 kuivat tilat, kauppakeskukset yms., luiskan kaltevuus enintään 10 °  
 R10 vähän karhea liukuestepinta, pesuhuoneet, kuivat sisätilat, sisääntuloaulat, luiskat 10-19°  
 R11 karhea liukuestepinta, pesuhuoneet, teollisuuden tilat, suurtaalouskeittiöt, terassit, luiskat 19-27°  
 R12 erittäin karhea, uimahallit, päiväkodit, terassit ja parvekkeet, luiskat 27-35°  
 R13 extra karheat, erikoistilat, elintarviketeollisuuden tilat, joissa käsitellään rasvaa, luiskat yli 35°

#### Kosteiden tilojen lattiat missä liikutaan paljain jaloin DIN 51097

- A lievästi karhea, kuivat tilat, pukuhuoneet  
 B karhea, märät tilat, pesuhuoneet, uima-altaan ympärys  
 C erittäin karhea, tiloissa missä on tavallista suurempi liukastumisvaara, matalat uima-altaat vedenalaiset portaat, uima-altaan vierusta

#### Sävyvaihtelu laatoissa

- V1 minimaalinen  
 V2 vähäinen  
 V3 kohtalainen  
 V4 suuri