

Werkbladen kleuren standaard (S)



225 oxid



295 brons



320 cement donker



590 eiken endgrain natuur

Let op: Zeer sterk verschillende zone's in decor en kleur. Vanwege de zeer grote kleurverschillen niet in combinatie met een ingezette postforming randlijst leverbaar.



730 eiken Marcato

Let op: Kleurverschil door verschillende materialen van front- en omgevingskleuren is bij 730 eiken Marcato mogelijk.



775 eiken sepia



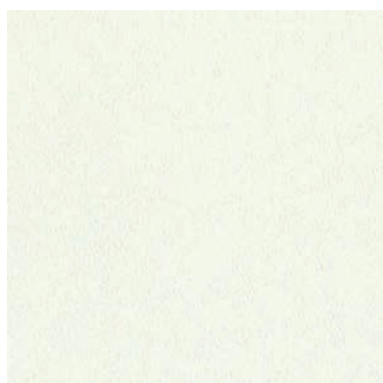
915 Denver eiken



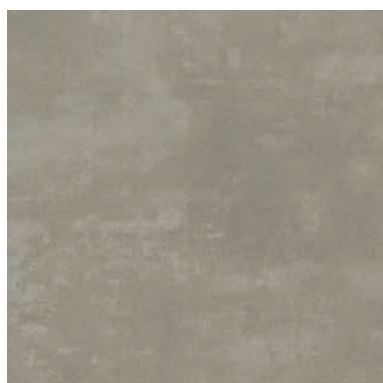
1707 beton donker



2118 Catania eiken
Passend voor korpuskleur 865 Catania eiken.



2142 arctiswit
Passend voor korpuskleur 125 arctis wit.

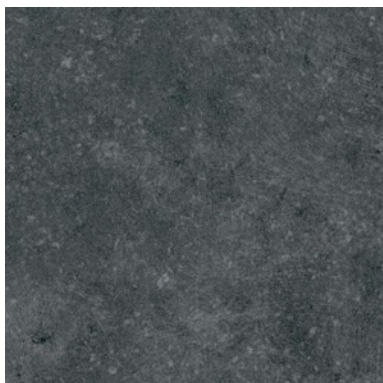


2152 Cementgrijs
Passend voor korpuskleur 360 cementgrijs.

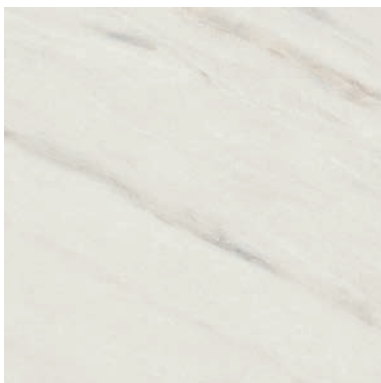


2155 keramiek licht

Werkbladen kleuren standaard (S)



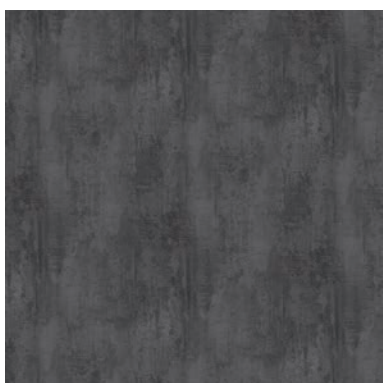
2177 speksteen structuur zwart



2179 edelmarmar wit



2180 Tibet zandsteen



2181 spachtelbeton grafiet



2182 mocca



2183 Crisp zwart



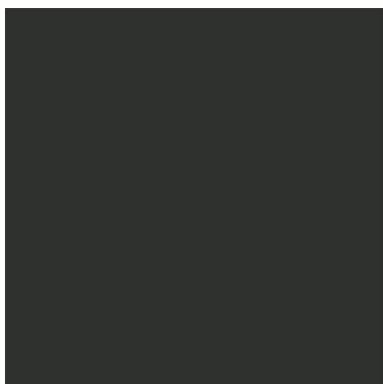
2186 beton bruin



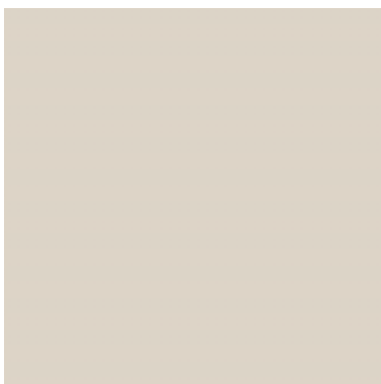
2187 wild eiken natuur



3150 marmar Terramo



3160 stratus grijs pearl



3290 Angora grijs



3430 zandsteen

Werkbladen kleuren standaard (S)



7010 kastanje licht



8070 vintage eiken

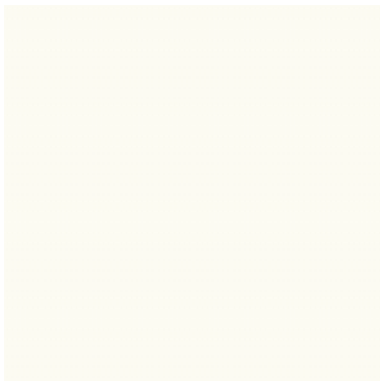


8080 evoke sunset

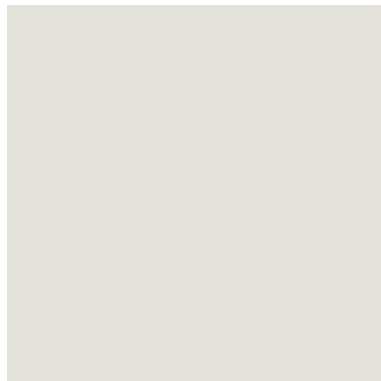


8200 eiken urban

Gelaagde kunststof mat (MX)



2171 arctiswit mat



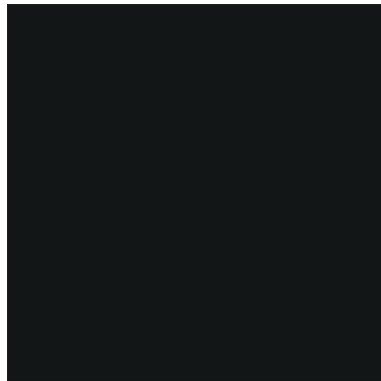
2172 lichtgrijs mat



2174 platinagrijs mat



2175 stratusgrijs pearl mat



2176 zwart mat



3080 marmer Carrara

Werkbladen-kanten en kleurvarianten

16 mm dik



A1-.-16
Voorkant met PP kant
1,5 mm dik.
2 x R = 2 mm
De nishoogte verhoogd
zich gelijk.

Randlijst in werkbladendessin

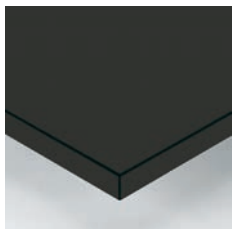
25 mm dik



A2-.-16
Voorkant met PP kant
1,5 mm dik.
2 x R = 2 mm
De nishoogte verhoogd
zich gelijk.

Randlijst in werkbladendessin
Niet leverbaar in:
3080 marmer Carrara

39 mm dik



A4-.-03
Voorkant postforming.
2 x R = 3 mm

Randlijst in werkbladendessin
Niet leverbaar in:
320 cement donker
2152 Cementgrijs
en
3160 stratus grijs pearl

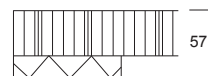
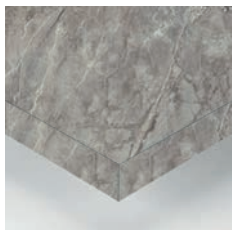
39 mm dik



A4-.-16
Voorkant met PP kant
1,5 mm dik.
2 x R = 2 mm

Randlijst in werkbladendessin

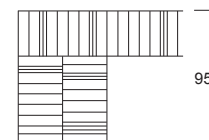
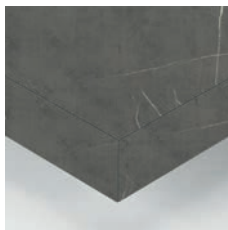
57 mm dik



A6-.-08
Voorzijde met gelaagde rand.
Door de dubbele randconstructie
lijkt het werkblad 57 mm dik.
De nishoogte wordt
overeenkomstig kleiner.

Randlijst in werkbladendessin

95 mm dik



A10-.-08
Voorzijde met gelaagde rand.
Door de dubbele randconstructie lijkt het werk-
blad 95 mm dik.
De nishoogte wordt
overeenkomstig kleiner.

Randlijst in werkbladendessin