

6 mm dual

Dužina u mm	2000, 3000, 4000, 6000
Širina u mm	1050, 2100
Boja	prozirna, bronca, opal
Težina g/m ²	1300
K-vrijednost W/m ² °C	3,5
Svjetlopropusnost (oko)	prozirna 82% bronca 55% opal 60%
Razred zapaljivosti DIN 4102	B1
Hladno savijanje mm/max	900
Širina pregrada u mm	~ 6,35
Postojanost na temperaturu	-40 do +115°C

10 mm dual

Dužina u mm	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000, 7000
Širina u mm	1050, 2100
Boja	prozirna, bronca, opal
Težina g/m ²	1700
K-vrijednost W/m ² °C	3,0
Svjetlopropusnost (oko)	prozirna 79% bronce 38% opal 45%
Razred zapaljivosti DIN 4102	B1
Hladno savijanje mm/max	1500
Širina pregrada u mm	11
Postojanost na temperaturu	-40 do +115°C

16 mm dual

Dužina u mm	2000, 3000, 4000, 6000
Širina u mm	1050, 2100
Boja	prozirna, bronca, opal
Težina g/m ²	2700
K-vrijednost W/m ² °C	2,3
Svjetlopropusnost (oko)	prozirna 73% bronca 38% opal 45%
Razred zapaljivosti DIN 4102	B2
Hladno savijanje mm/max	2400

Širina pregrada u mm	18
Postojanost na temperaturu	-40 do +115°C
Ploča 25 mm -dužina u mm	6000
Širina u mm	1250 , 2100
Boja	prozirna, opal, bronca
Težina g/m ²	3400
K-vrijednost W/m ² °C	1,8
Svjetlopropusnost (oko)	prozirna 65% bronca 38% opal 45%
Razred zapaljivosti DIN 4102	B2
hladno savijanje	3750
Postojanost na temperaturu	- 40°C + 120°C