



Halle Polar - Gåbar, är en glasfiberarmerad plastplatta, tillverkad i Sverige. Framtagen för att tåla ett tufft allvädersklimat. Den ≈1,6 mm tjocka skivan är marknadens enda gåbara skiva. UV-skyddande ytskikt på båda sidor ger produkten en lång livslängd. Goda mekaniska egenskaper och fin förmåga att släppa igenom ljus är andra fördelar med Halle Polar. Formen på skivan är trapetsformad med en profilhöjd på 18 mm. En riktigt slagtälig skiva som inte spricker vid temperaturförändringar. Den opala färgen ger en exklusiv framtoning.

Tekniska egenskaper

	Enhet	Värde	Anmärkning
Tjocklek	mm	≈1,6	-
Profilhöjd	mm	18	-
Vikt	kg	2,5	-
Bredd	mm	1050 / 1000	Fullbredd / Täckande bredd
Längder	mm	2000, 2500, 3000 3500, 4000, 4500 5000, 6000 mm	-
Ljustransmission	%	75-80 55	Transparent Opal
Brandcertifiering	-	B ROOF (t2)	Enligt EN 13501-5
Längdutvidgningskoefficient	mm/m°C	0,025	-
Användningstemperatur	°C	-40 / 130	-
UV-skydd	-	Ja	Coextruderad på utsidan
Garanti	-	-	20 år

Gåbar skiva!

Vid ett regelavstånd på max. cc 1200 mm, kan man gå på Halle Polar.

Spännvidder:

Rekommenderade spännvidder vid utbredd last, alternativt rekommenderade regelavstånd.

Last kN/m ²	0,9	1,2	1,5	2,0	2,5
c/c m	2,1	1,9	1,7	1,5	1,3

