

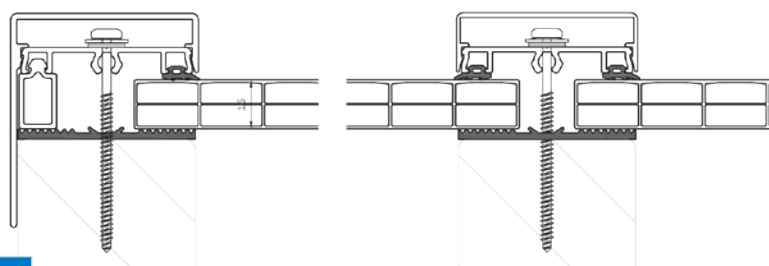


LT50

Het LT50 systeem is de luxe uitvoering voor polycarbonaat platen. Dit systeem bestaat uit blank aluminium schroefbare profielen.

Voor een luxe uitstraling en strakke afwerking worden gepoedercoate klik-sierlijsten in antraciet (RAL7016), zwart (RAL9005) of wit (RAL9010) gemonteerd.

Het LT50 dakstelsel is leverbaar als muuraanbouw en vrijstaand.



breedte in mm		diepte in mm				
		2000	2500	3000	3500	4000
3060	muuraanbouw	495	585	675	770	860
	vrijstaand	455	550	640	735	825
3270	muuraanbouw	510	605	700	795	890
	vrijstaand	470	565	660	755	850
4060	muuraanbouw	630	745	860	980	1095
	vrijstaand	580	695	815	930	1050
4340	muuraanbouw	655	775	895	1015	1135
	vrijstaand	600	720	840	965	1085
5060	muuraanbouw	760	900	1040	1180	1320
	vrijstaand	700	840	980	1125	1265
5410	muuraanbouw	790	935	1080	1225	1370
	vrijstaand	725	870	1015	1160	1310
6060	muuraanbouw	900	1060	1225	1390	1550
	vrijstaand	825	990	1155	1325	1490
6480	muuraanbouw	935	1105	1275	1440	1610
	vrijstaand	855	1025	1200	1370	1540
7060	muuraanbouw	1030	1215	1405	1590	1780
	vrijstaand	945	1135	1325	1515	1705
7550	muuraanbouw	1110	1320	1525	1725	1930
	vrijstaand	1030	1235	1445	1650	1855
8060	muuraanbouw	1155	1370	1580	1790	2005
	vrijstaand	1065	1280	1490	1705	1920

LT50 pakket:

- Aluminium profielen (brutt) 58mm incl. beglazingsrubber 2,5mm en vullatten t.b.v. zijafsluiting
- Oplegrubber 58mm breed en 3mm dik
- Muuraansluitprofiel in RAL7016 (antraciet), RAL9005 (zwart) of RAL9010 (wit) met afsluitrubber 56/66mm (alleen bij muuraanbouw)
- U-profielen met druprand 16mm in RAL7016 (antraciet), RAL9005 (zwart) of RAL9010 (wit)
- Sier-kliklijsten in RAL7016 (antraciet), RAL9005 (zwart) of RAL9010 (wit)
- Eindschothjes in RAL7016 (antraciet), RAL9005 (zwart) of RAL9010 (wit)
- Polycarbonaat beglazing Lexan Thermoclear Plus 2UV (helder of opaal)
- Bevestigingsmateriaal en een uitgebreide montagehandleiding

Maatwerk: bovenliggende maat + 10%
 Meerprijs warmtewerend IR-Gold 1UV 16mm: 20%
 Meerprijs onderprofiel in plaats van oplegrubber: 9%