

Kombinationsmöglichkeiten von INFRASTOP®				
INFRASTOP®	INFRASTOP® III	Passende Fassadenplatte ¹⁾		
Typ	Typ	Typ	Farbwirkung	Lichtreflexion nach außen R _{La}
Blau 50/27	Blau 45/25	INFRACLAD E130	blau	19 %
		INFRACLAD L130	blau	19 %
		INFRACLAD D460	blau	18 %
Brillant 71/39	Brillant 65/36	INFRACLAD E200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD L200 ²⁾	neutral	19 %
Brillant 70/35	Brillant 63/34	INFRACLAD E200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD L200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD D520	neutral	14 %
Brillant 66/33	Brillant 59/32	INFRACLAD E200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD L200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD D440	neutral	14 %
Brillant 60/31	Brillant 54/30	INFRACLAD E200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD L200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD D530	neutral	9 %
Brillant 50/25	Brillant 45/24	INFRACLAD E200	neutral	19 %
		INFRACLAD L200	neutral	19 %
		INFRACLAD D450	neutral	17 %
Neutral 70/40	Neutral 63/39	INFRACLAD E200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD L200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD D500	neutral	7 %
Silber 50/30	Silber 45/28	INFRACLAD E120 ²⁾	silber	35 %
		INFRACLAD L120 ²⁾	silber	35 %
		INFRACLAD D490	silber	37 %

¹⁾ In der Typenbezeichnung werden mit einem E einschleibige und mit einem D doppelschleibige Fassadenplatten gekennzeichnet.
L kennzeichnet zwischenbeschichtete Verbundglas-Fassadenplatten.

²⁾ Die Fassadenplatte ist farblich an den INFRASTOP-Typ angepasst, jedoch sind Unterschiede in Reflexionsgrad und Farbtönung möglich.

Aus produktionstechnischen Gründen ist eine absolute Gleichheit in der Außenansicht nicht immer möglich. Das gilt insbesondere für Nachbestellungen. Obwohl die farbliche Anpassung – vor allem der zweischleibigen Fassadenplatten-an die INFRASTOP – Typen in den meisten Fällen als sehr gut zu bezeichnen ist, sollte als Entscheidungshilfe eine Bemusterung, ggf. in Originalgröße vorgenommen werden.

Weitere technische Hinweise und Verarbeitungstipps finden Sie im aktuellen GlasHandbuch und in unseren technischen Informationen.