

Kombinationsmöglichkeiten von INFRASTOP®

INFRASTOP®	INFRASTOP® III	Passende Fassadenplatte ¹⁾		
Typ	Typ	Typ	Farbwirkung	Lichtreflexionsgrad nach außen R _{LS}
Blau 50/27	Blau 45/25	INFRACLAD® E130	blau	19 %
		INFRACLAD® D460	blau	18 %
Brillant 71/39	Brillant 65/36	INFRACLAD® E200 ²⁾	neutral	19 %
Brillant 70/35	Brillant 63/34	INFRACLAD® E200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD® D520	neutral	14 %
Brillant 66/33	Brillant 59/32	INFRACLAD® E200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACOLOR® E040 RC	neutral	20 %
		INFRACLAD® D440	neutral	14 %
Brillant 60/31	Brillant 54/30	INFRACLAD® E200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD® D530	neutral	9 %
Brillant 50/25	Brillant 45/24	INFRACLAD® E200	neutral	19 %
		INFRACLAD® E050 RC	neutral	20 %
		INFRACOLOR® D450	neutral	18 %
Neutral 70/40	Neutral 63/39	INFRACLAD® E200 ²⁾	neutral	19 %
		INFRACLAD® D500	neutral	8 %
Silber 50/30	Silber 45/28	INFRACLAD® E120	silber	35 %
		INFRACLAD® D490	silber	39 %

¹⁾ In der Typenbezeichnung werden mit einem E einschleibige und einem D doppelscheibige Fassadenplatten gekennzeichnet.

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 zweischiebigen 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 unseren technischen Informationen.