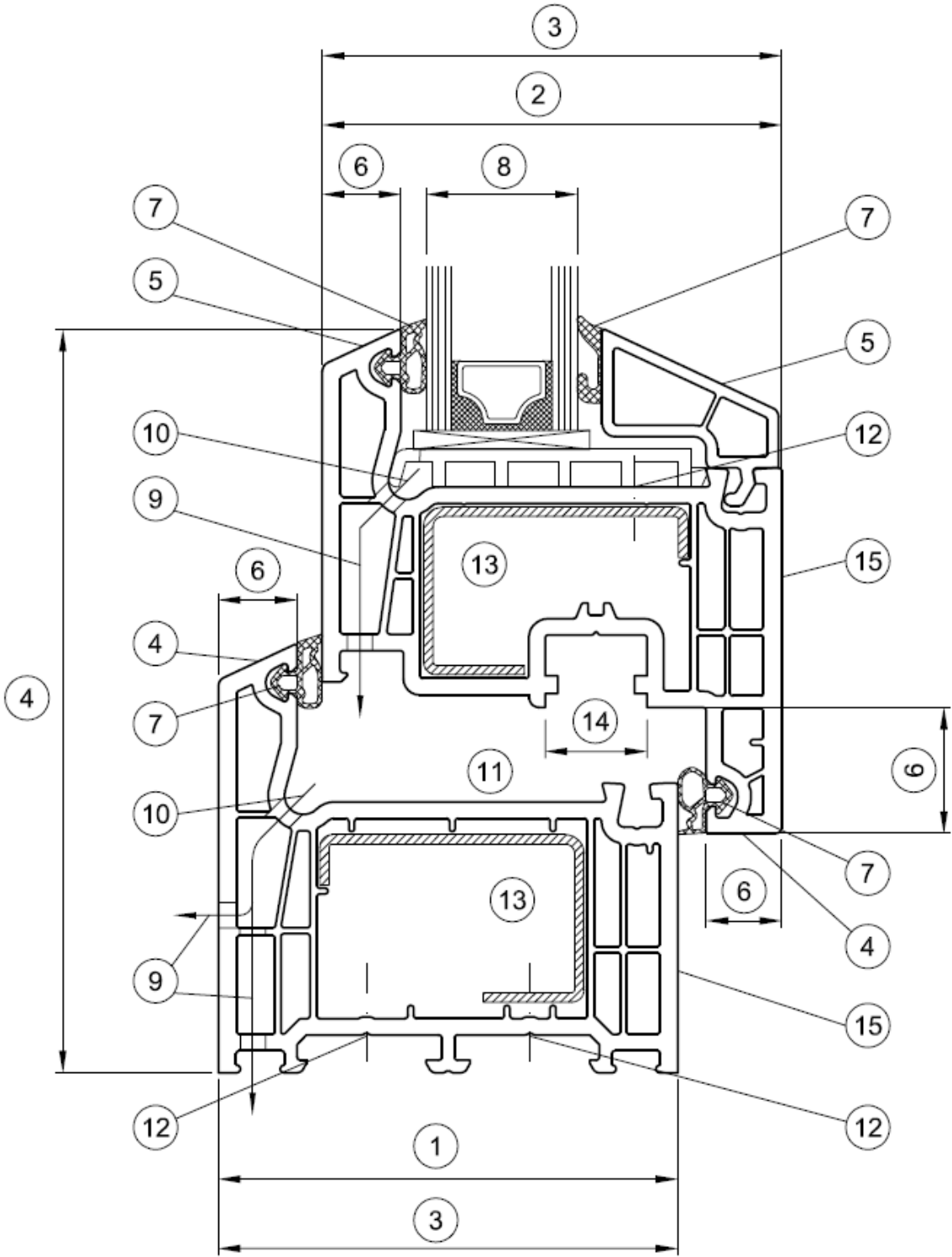


Eigenschaften Creon profil



1	bouwdiepte	vlak profiel kozijnen: vlak profiel tussenstijlen: verdiept profiel: verdiept profiel tussenstijlen:	73mm 73 mm 115mm 115 mm
2	bouwdiepte	draaiende delen:	73mm
3	kamers	5- en 4- kamer profielen	
4	aanzichtbreedte	ramen: Deuren:	118mm tot 165mm 163mm tot 211mm
5	profielvorm	buitenzijde en glaslatten ca. 25°	
6	vleugel afmetingen	buitenzijde en binnenzijde diepte 12mm / 12,5mm hoogte 20mm	
7	dichtingen	TPE (thermoplastisch elastomeer)	
8	beglazing	van 24mm tot 44mm	
9	ontwatering/ Beluchting	verdiept profiel met aanslag verdiept profiel zonder aanslag verdiept profiel tussenstijlen vlak profiel met aanslag vlak profiel zonder aanslag vlak profiel tussenstijlen deuren / ramen binnendraaiend deur naar buiten draaiend	naar onderen naar voren naar voren naar onderen naar voren naar onderen naar onderen naar voren
10	sponning	grote sponning met 3 mm afronding	
11	sponning	vlakke sponning voor gemakkelijke plaatsing van kozijn en beglazing	
12	schroeflijn	gelijke schroeflijn voor bevestigingsgaten, vastschroeven van staal en tussenstijlen	
13	versterkingen	verzinkte staalprofielen	
14	beslaggroef	16mm Euronut voor ramen en 20mm voor deuren	
15	wanddikte	buitenwanddikte, veelal tussen 2,5mm / 3mm naar RAL GZ 716/1 teil 1 und 7 gelijkend DIN EN 12608. Binnenwanden zoals constructief vereist.	
16	verbindingen	kozijnen, draaiende delen tussenstijlen	versteklassen mechanische verbindingen
17	kleuren	wit en crème-wit in de massa (gelijkend RAL 9016 en RAL 9001) houtnerfstructuren	
18	isolatie	Uf = 1,3 – 1,4 W/(m²K)	

Uw = 1,3 W/(m²K) uitgaande van standaard kozijn met een afmeting van 1230mm * 1480mm met beglazing Ug 1,1 W/(m²K)
 Uw afhankelijk van de samenstelling, afmeting en toegepaste Beglazing.

19	geluidsisolatie	34dB tot 47dB		
20	inbraakwerendheid	tot WK2 met SKG certificaat		
21	systeemtesten	luchtdichtheid kozijnen	Klasse 4	
		luchtdichtheid deuren	Klasse 2	
		slagregendichtheid kozijnen	tot 9A	600 Pa, windkracht 11
		slagregendichtheid deuren	tot 5A	200 Pa, windkracht 8
		winddichtheid	tot C4 / B4	
22	ventilatie	ventilatie mogelijk met ventilatieroosters		
23	CE	volgens DIN EN 14351 teil 1		
24	brandwerendheid	niet getest. Klasse volgens DIN EN 13501-1, E5		