



Kozijnbouw

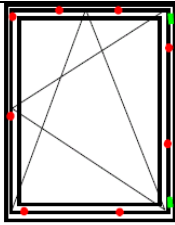
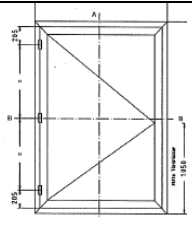
EN 14351-1

Ramen en deuren zonder brand- en rook werende eigenschappen

RAMEN: CORONA CT- 70 AS

SCHÜCO

Voor afmetingen $< h_{max}$ en b_{max} zoals opgegeven in de onderstaande tabel

Art	Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	Productfamilie 3
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen de rapportages van de ITT Behorende bij deze documentatie IFT 101 26795 IFT 201 27361			
	afmetingen	$h_{max} = 1514 \text{ mm}$ $b_{max} = 1814 \text{ mm}$	$h_{max} = 1250 \text{ mm}$ $b_{max} = 2300 \text{ mm}$	
	type	draai/kiep	naar binnen openend	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	Tot C5/B5	C2	
4.5	Slagregen dichtheid	9A	3A/5A	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetjzers)	Voldoet aan grenswaarde	Voldoet aan grenswaarde	
4.11	Geluidwerendheid (dB)	NPD	NPD	
4.12	U waarde-(W/(m ² K))	NPD	NPD	
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 4	Tot 2	
Art	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.16	Bedieningskrachten	2	2	
4.17	Mechanische sterkte	4	NPD	
4.21	Weerstand tegen herhaald open en sluiten	2	NPD	

NPD = geen eigenschap bepaald



Kozijnbouw

EN 14351-1

Ramen en deuren zonder brand- en rook werende eigenschappen

RAMEN: CORONA SI 82**SCHÜCO**Voor afmetingen $< h_{\max}$ en b_{\max} zoals opgegeven in de onderstaande tabel

Art	Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	Productfamilie 3
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen de rapportages van de ITT Behorende bij deze documentatie IFT 101 26202			
	afmetingen	$h_{\max} = 2254 \text{ mm}$ $b_{\max} = 1674 \text{ mm}$	$h_{\max} = 1514 \text{ mm}$ $b_{\max} = 2254 \text{ mm}$	$h_{\max} = 1289 \text{ mm}$ $b_{\max} = 2595 \text{ mm}$
	type	Draai/kiëp raam	Draai/kiëp raam	stolpramen
4.2	Weerstand tegen windbelasting	Tot C5/B5	C5/B5	Tot C5/B5
4.5	Slagregen dichtheid	E 900	E 750	E 750
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetjizers)	Voldoet aan grenswaarde	Voldoet aan grenswaarde	Voldoet aan grenswaarde
4.11	Geluidwerendheid (dB)	NPD	NPD	NPD
4.12	U waarde-(W)/(m ² K)	NPD	NPD	NPD
4.14	Luchtdoorlatendheid	Tot 4	Tot 4	Tot 4
Art	Niet gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1			
4.16	Bedieningskrachten	1	1	1
4.17	Mechanische sterkte	4	4	4
4.21	Weerstand tegen herhaald open en sluiten	2	2	2

NPD = geen eigenschap bepaald





Kozijnbouw

EN 14351-1

Ramen en deuren zonder brand- en rook werende eigenschappen

DEUREN: CORONA CT- 70 AS**SCHÜCO**Voor afmetingen $< h_{\max}$ en b_{\max} zoals opgegeven in de onderstaande tabel

Art	Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen de rapportages van de ITT Behorende bij deze documentatie			
	afmetingen	$h_{\max} =$ $b_{\max} =$	$h_{\max} =$ $b_{\max} =$	
	type	Naar buiten draaiend	Naar binnen draaiend	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	NPD	NPD	
4.5	Slagregen dichtheid	NPD	NPD	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.7	Weerstand tegen slag of stoot (mm) (alleen beglaasde deuren)	NPD	NPD	
4.8	Toelaatbare belasting op raam-beveiliging (uitzetjizers)	NPD	NPD	
4.9	Hoogte en breedte	NPD	NPD	
4.10	Vluchtmogelijkheid	npd (Zie EN 179, EN 1125, prEN 13633 of prEN 13637)		
4.11	Geluidwerendheid (dB)	NPD	NPD	
4.12	U waarde- $(W/(m^2K))$	NPD	NPD	
4.14	Luchtdoorlatendheid	NPD	NPD	

NPD = geen eigenschap bepaald





Kozijnbouw

EN 14351-1

Ramen en deuren zonder brand- en rook werende eigenschappen

DEUREN: CORONA SI 82**SCHÜCO**Voor afmetingen $< h_{\max}$ en b_{\max} zoals opgegeven in de onderstaande tabel

Art	Gemandateerde eigenschappen volgens EN 14351-1	Productfamilie 1	Productfamilie 2	
	Zie voor de volledige opsomming van eigenschappen de rapportages van de ITT Behorende bij deze documentatie			
	afmetingen	$h_{\max} =$ $b_{\max} =$	$h_{\max} =$ $b_{\max} =$	
	type	Naar buiten draaiend	Naar binnen draaien	
4.2	Weerstand tegen windbelasting	NPD	NPD	
4.5	Slagregen dichtheid	NPD	NPD	
4.6	Gevaarlijke stoffen	In overeenstemming met de nationale regelgeving		
4.7	Weerstand tegen slag of stoot (mm) (alleen beglaasde deuren)	NPD	NPD	
4.8	Toelaatbare belasting op raambeveiliging (uitzetijzers)	NPD	NPD	
4.9	Hoogte en breedte	NPD	NPD	
4.10	Vluchtmogelijkheid	npd (Zie EN 179, EN 1125, prEN 13633 of prEN 13637)		
4.11	Geluidwerendheid (dB)	NPD	NPD	
4.12	U waarde- $(W/(m^2K))$	NPD	NPD	
4.14	Luchtdoorlatendheid	NPD	NPD	
NPD = geen eigenschap bepaald				