



Schüco ASE 80.HI

Predstavitev-sistema

2019-07-29

SCHÜCO

ASE ... Alumin Sliding Element
HI ... High Insulation





Schüco ASE 80.HI

Pogled od znotraj | Izolativnost | Stabilnost | Dizajn | Varnost | Udobje

Različne zahteve za tesnost

Moč vetra - Oznaka Wind Force – Description			Vpliv na zemljišče Effect on Land	Hitrost vetra (km/h) Wind Speed (km/h)	Pritisk vetra -Pos. Wind Load (Pa)
6	Močan Strong breeze		Veje drevesa v gibanju, sliši se žvižganje telefonskih kablov Large branches in motion. Whistling heard in overhead wires. Umbrella use becomes difficult. Empty plastic bins tip over.	39 do 49 39 to 49	73–119
7	Zelo močan veter High wind		Drevesa se zibajo, odpor pri hoji proti vetru Whole trees in motion. Effort needed to walk against the wind.	50 do 61 50 to 61	120–183
8	Nevihetni veter Fresh gale		Premikajo se velika drevesa, polkna se odpirajo, veje pokajo, velika oteženost pri hoji Some twigs broken from trees. Cars veer on road. Progress on foot is seriously impeded.	62 do 74 62 to 74	184–268
9	Nevihta Strong gale		Prvo lomljenje, manjše poškodbe na hiši, dvigovanje strešne opeke, prevračanje vrtnega pohištva Some branches break off trees, and some small trees blow over. Construction/temporary signs and barricades blow over.	75 do 88 75 to 88	269–373
10	Močna nevihta Storm, whole gale		Izkoreninjenje dreves, lomljenje debelih dreves, vrtno pohištvo je odneslo, večja škoda na hiši Trees are broken off or uprooted, structural damage likely.	89 do 102 89 to 102	374–505
11	Orkansko neurje Violent storm		Težki sunki, hude škode zaradi neurja, hude škode na gozdovih, odkrivanje streh, spravljanje vozil iz voznega pasu Widespread vegetation and structural damage likely.	103 do 117 103 to 117	506–665
12	Orkan Hurricane force		Hude orkanske poškodbe in uničenja Severe widespread damage to vegetation and structures. Debris and unsecured objects are hurled about.	Nad 118 From 118	666–853



Schüco ASE 80 HI

Pogled od zunaj | Stabilnost | Dizajn | Varnost | Udobje

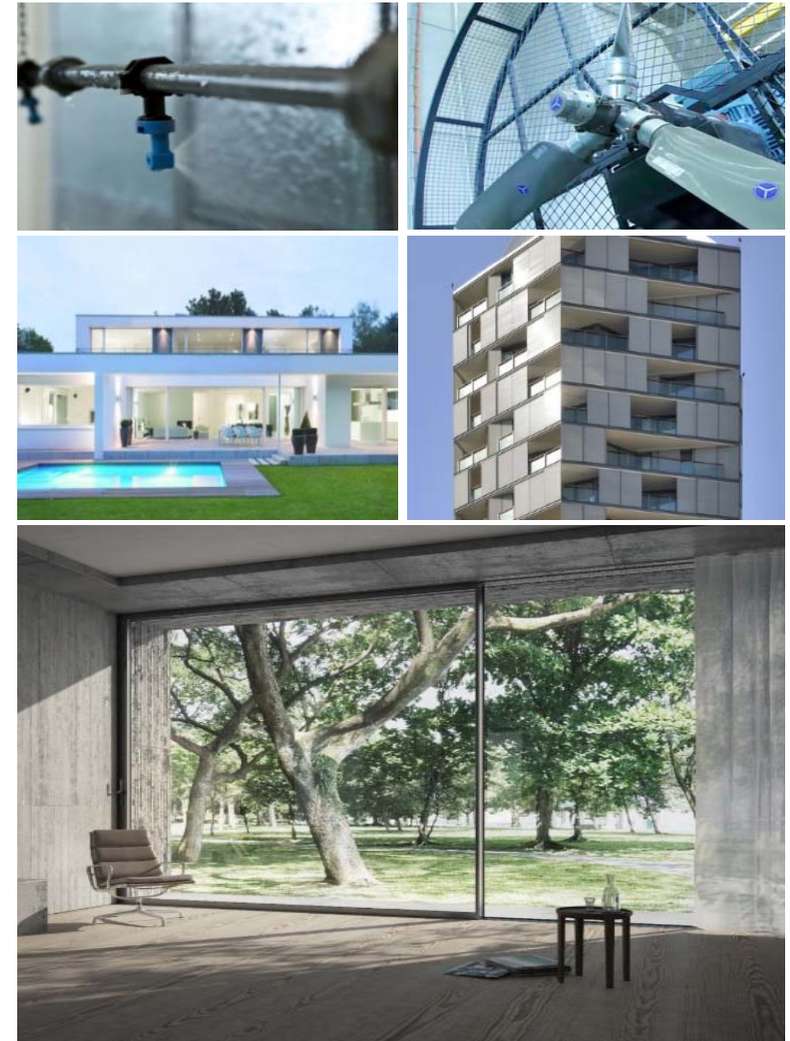
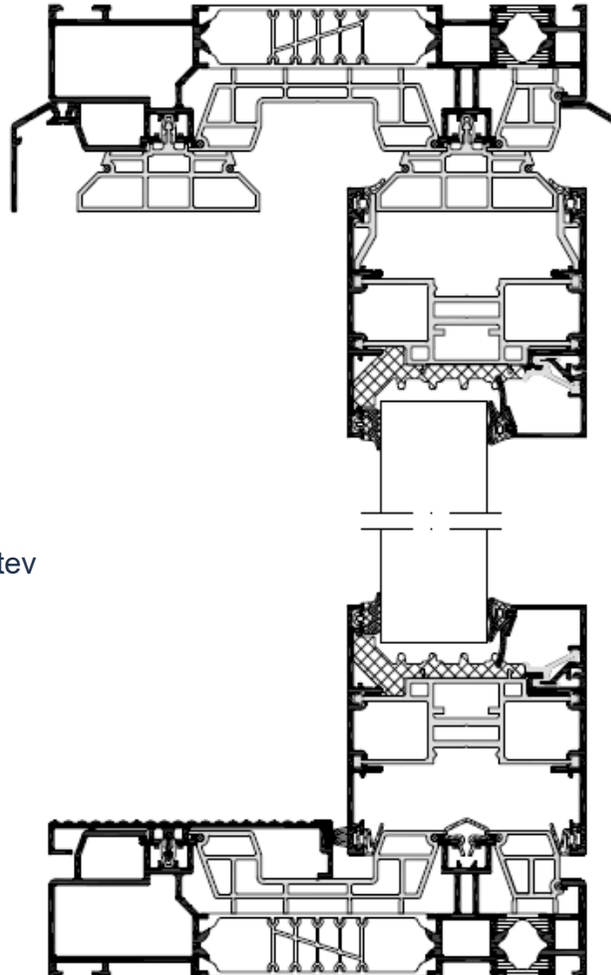
Vodenje tehnologije in širitev tržnega položaja

Vodenje tehnologije

- Modularni in prilagodljiv Profil- in sistem okovja
- Najboljša toplotna izolacija in najvišja enostavnost uporabe

Inovativno vodenje

- Inovativna izdelava kril navdihuje kupce
- Modularna izolacijska cona za regionalno prilagoditev



15 Možnosti odpiranja

Velika izbira pri enotirnih izvedbah

Nove privlačne rešitve kot tip 1A

Krilo po novem lahko teče zunaj ali znotraj

Velika velikost krila
do 3.200 mm x 3.500 mm (b x h / h x b)

Velika teža kril, do 350 kg in več
ampak po preizkusnem potrdilu



Visoka kakovost oblikovanja

Okovje- in področje montaže prekrito

Gladka optična površina pri krilu

Prekrite vse tehnične komponente preko pokrivala – pokrova okovja

Mala vidna širina profilov

Krilo od 82 mm

Ozko srednje področje, visoka transparentnost

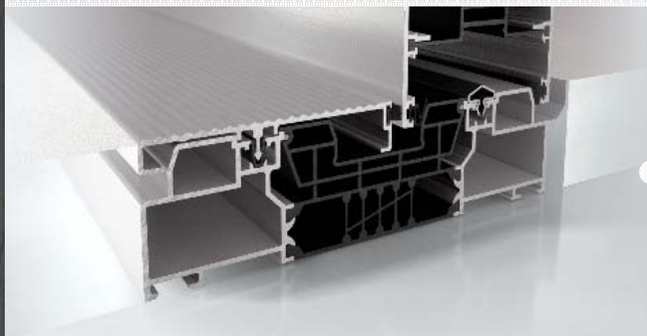
od 40 mm vidne širine pri enakem pragu

Poravnane optične površine pri okvirju

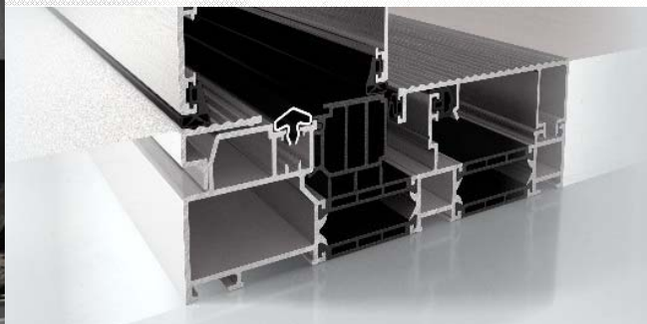
Brez štrlečih zapahov kot možnost opreme



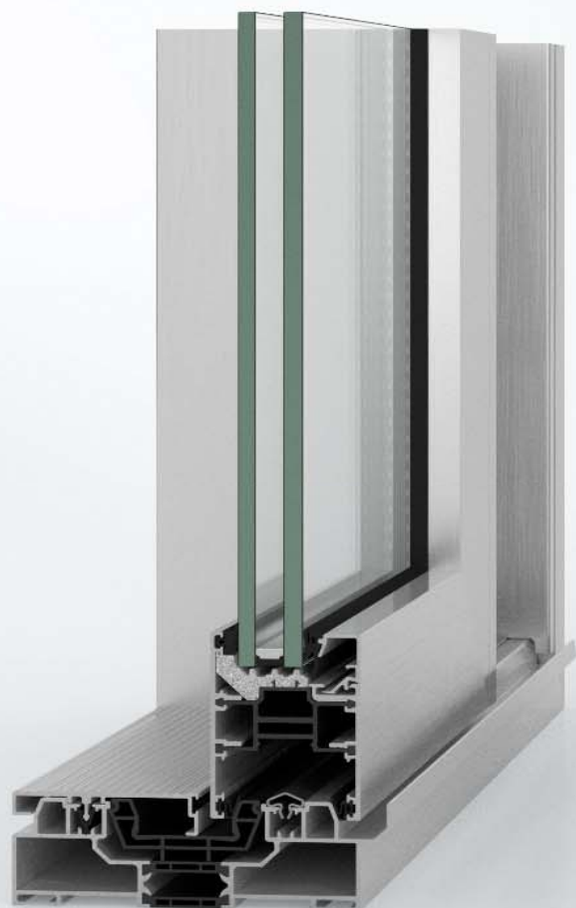
Poravnan Standardni Prag
od 6 mm višine
Komfortna izvedba pri tleh



Optično dizajniran prag
Poravnana ravnina ploskve
Prosta dostopnost



Tip	1A	1A.i	1B	1B.i	1D.a	1D.i
1 tirni						
	2A	2A/1	2B	2C	2D	2D/1
2 tirni						
	3E	3E/1		3F		
3 tirni						

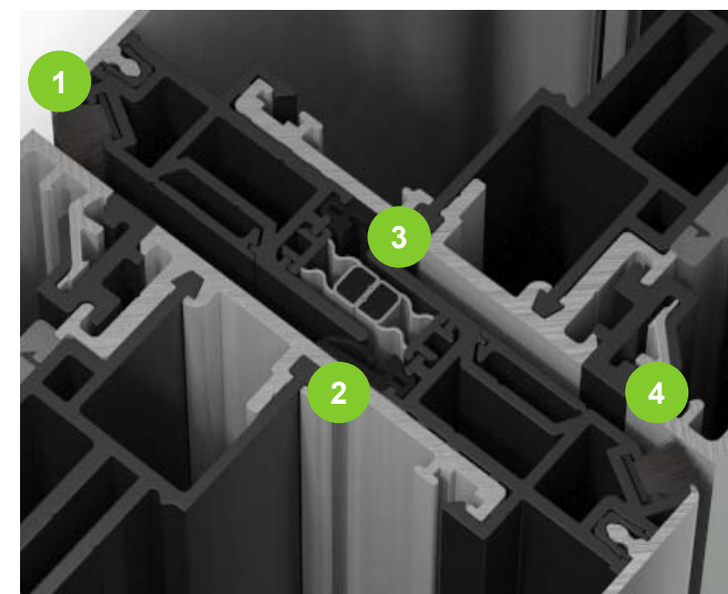
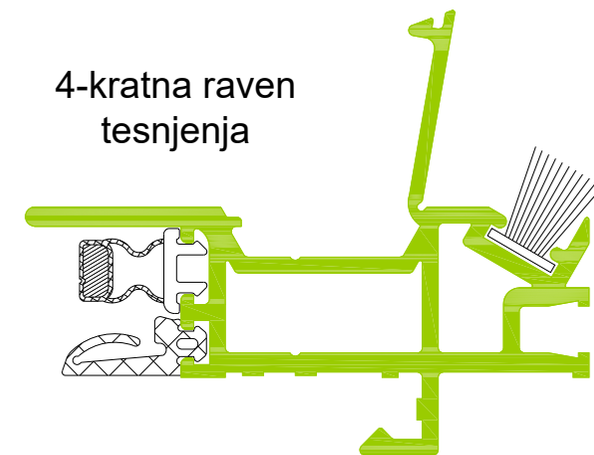
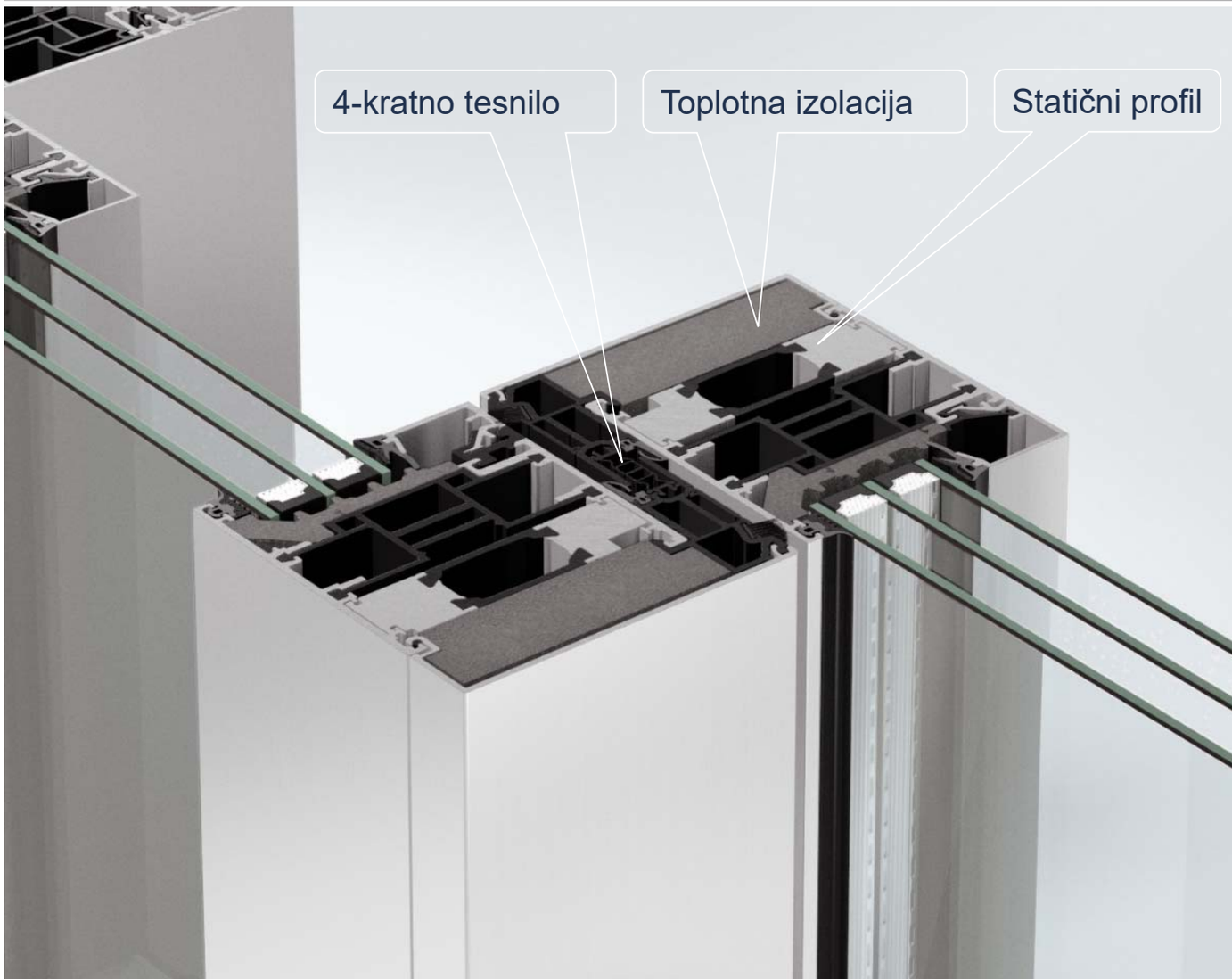


Schüco ASE 60



Schüco ASE 80







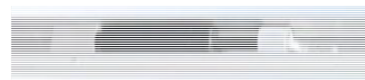
Nivojsko poravnan prag

- Ravna, prehodna površina
- Brez ovir v skladu z mednarodnim standardom



Pomoč pri prenosu moči

- Pomoč dviga pri Dvižno-Drskih vratih
- Zmanjšane sile upravljanja
- Od 200kg priporočljivo



Ročaj za dušenje (priporočljivo)

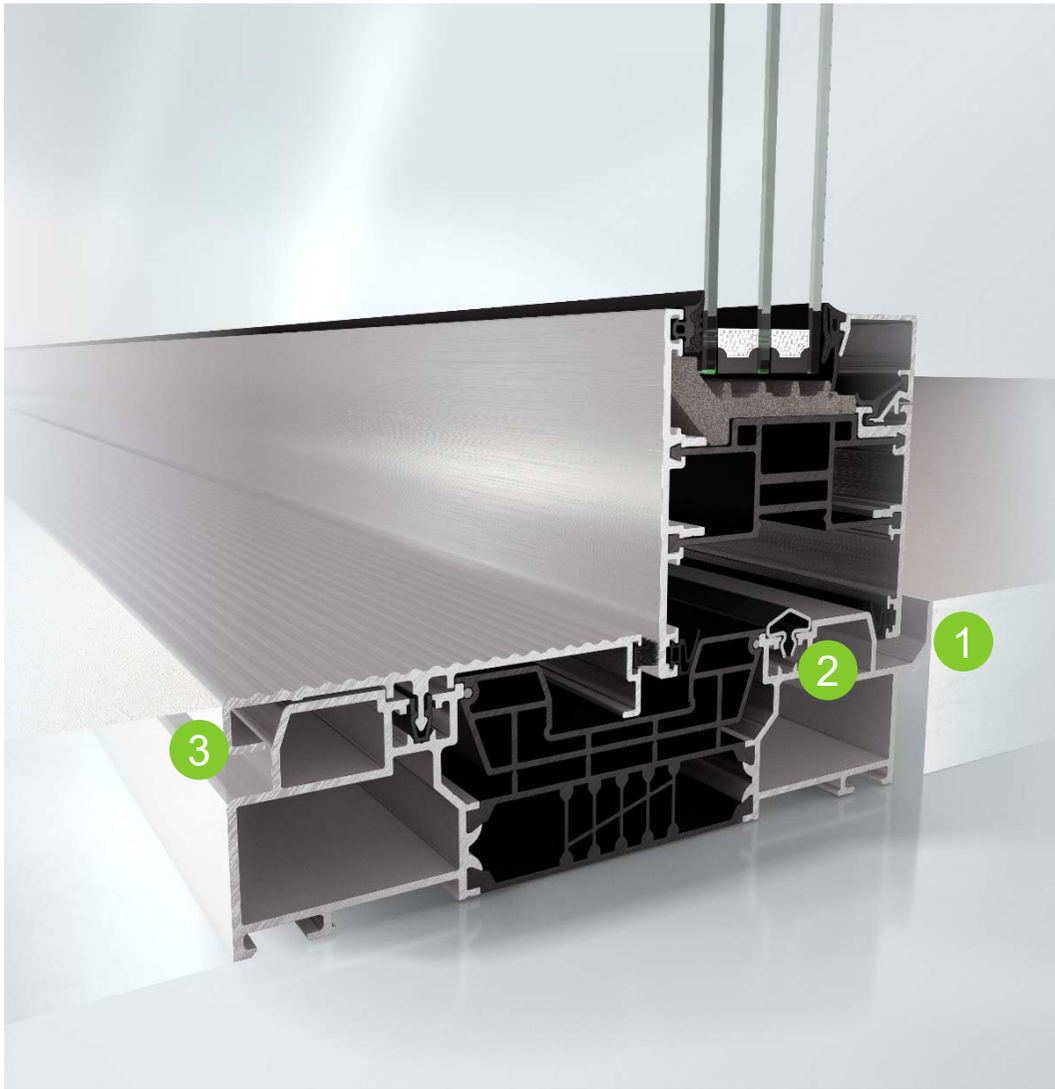
- Dušenje - kontrolirana vrnitev ročaja pri spuščanju krila



Schüco Pametno Zapiranje

- Upočasnjeno premikanje krila, pri ročnem upravljanju oz. zapiranju

		Schüco ASE 80.HI	
Veterna obremenitev	Fiksno povezani		C5/B5
	Prosto povezani		C2/B2
Vodotesnost		9A	
Izolativnost Uf		≥ 1,8	
Zvočna izolativnost		45 dB	
Zračna izolativnost		Klasa 4	
Območje zapiranja Pogled		40/102/112	
Debeline stekla		36 – 60	
Teža v kg		200/350 (500 kg geplant 2018)	
Velikosti v mm		3.200 x 3.500 3.500 x 3.200	



- 1 Poravnan priključek znotraj**
*Notranji finalni tlak je možno s trajno elastično fugo zaključiti na zgornji rob notranjega spodnjega profila
- 2 Mala tirnica**
Tirninca gleda iz nivoja notranjega finalnega tlaka in preostalega profila za samo 6 mm
- 3 Poravnan priključek zunaj**
*Zunanji finalni tlak je možno tudi izvesti na enak nivo kod znotraj