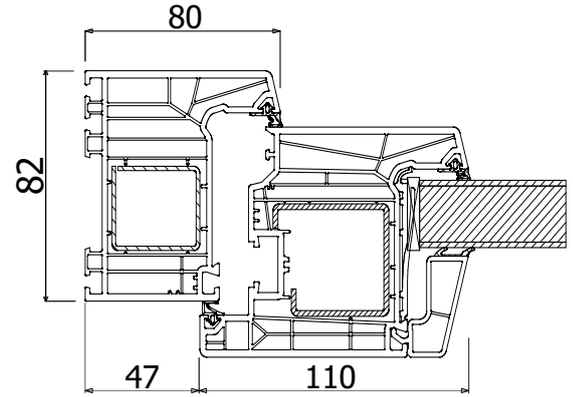
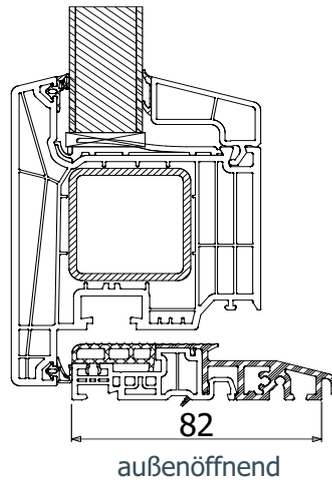
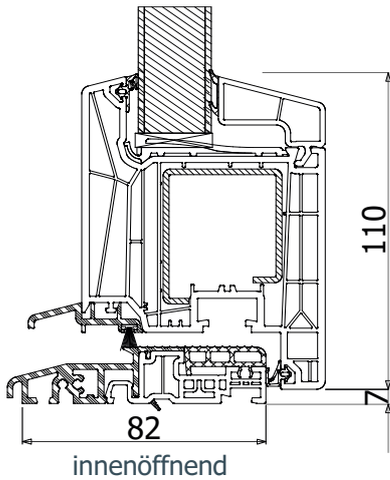
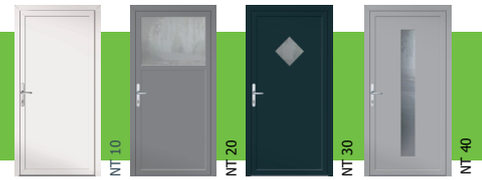


LivIng NT Technik



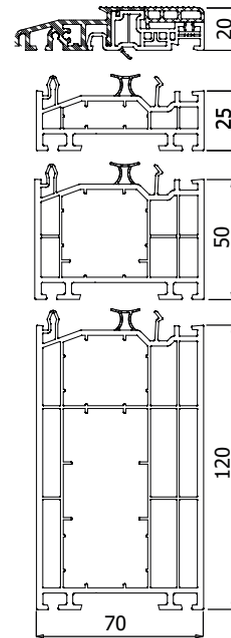
- Bautiefe: 82 mm, 7 Kammersystem
- Rahmen: 80 mm mit Stahlaussteifung
- Flügel: 110 mm mit Stahlaussteifung
- Bodenschwelle: 20 mm, thermisch getrennt

Verriegelung: AV 3 Automatikschloß (selbstätig verriegelnd)

Bänder: dreidimensional verstellbar (3 Stück)

Drücker/Drücker: Langschildgarnitur Modell Tokyo (silber/weiß)
 Knauf/Drücker: Langschildgarnitur Modell Tokyo (silber/weiß)

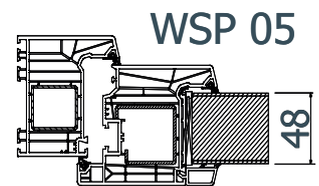
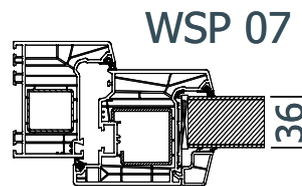
Dekor: FTF Dekorfolien
 SAF Dekore, (Exklusives Metallidesign)



Schwellen-Unterbauprofile

- Wärmeschutzpaket WSP 07:
 Paneelstärke 36 mm
 Wärmeschutzglas Ug 1,1 Wm²k 4-16-4

- Wärmeschutzpaket WSP 05:
 Paneelstärke 48 mm
 Wärmeschutzglas Ug 0,7 Wm²k 4-12-4-12-4



	Standard		WSP 07		WSP 05	
NT 10	24 mm	Ud=1,2 Wm ² k	36 mm	Ud=0,89 Wm ² k	48 mm	Ud=0,77 Wm ² k
NT 20	24 mm	Ud=1,2 Wm ² k*	36 mm	Ud=1,00 Wm ² k*	48 mm	Ud=0,90 Wm ² k*
NT 30	28 mm	Ud=1,1 Wm ² k	36 mm	Ud=0,99 Wm ² k	48 mm	Ud=0,91 Wm ² k
NT 40	28 mm	Ud=1,1 Wm ² k	36 mm	Ud=0,99 Wm ² k	48 mm	Ud=0,91 Wm ² k

Die aufgeführten Ud-Werte wurden nach DIN EN 10077-1 mit den Maßen einer einflügeligen Türe (B 1100 mm x H 2200 mm) berechnet.

* Sprossen beeinflussen den Wärmewert negativ: Sprossen im LZR + 0,2 Wm²k / Sprossen glasteilend + 0, 4 Wm²k

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildung ähnlich Stand 2017 04 01