

**BASE HST** Hebeschiebetüre

**BASE ALU HST** Hebeschiebetüre

profine PD76 (Trocac)



## Wärmeschutz

Ausführung	Bautiefe		Uf Rahmen	Uw U-gesamt	Ug Glas	g	Rand- verbund	Aufbau Glas	GS	Schallschutz Rw ...dB	Glaskurzbez. KLAES	Prüfbericht
	Rahmen	Flügel										
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	<b>1,3 W/m²K</b>	1,1 W/m²K	64%	Alu 0,08 W/mK	4/16/B4 Ar	24	33 Ctr -5 dB	KXP-76-PD-2w5 Alu	Berechnung
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	<b>0,87 W/m²K</b>	0,6 W/m²K	53%	TGI-Spacer 0,038 W/mK	4B/16/4/16/B4 Ar	44	33 Ctr -5 dB	KXP-76-PD-3w1 TGI	Berechnung
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	<b>0,80 W/m²K</b>	0,5 W/m²K	53%	TGI-Spacer 0,038 W/mK	4B/18/4/18/B4 Ar	48	33 Ctr -5 dB	KXP-76-PD-3w3 TGI	Berechnung

## Schallschutz

WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	1,3 W/m²K	1,1 W/m²K	64%	Alu Niro/TGI	4/16/B4 Ar	24	<b>33</b> Ctr -5 dB	KXP-76-PD-2w5 Alu/Niro/TGI	17/05-A202-B1-V1 - P19
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	1,3 W/m²K	1,1 W/m²K	63%	Alu Niro/TGI	6/16/B4 Ar	26	<b>35</b> Ctr -4 dB	KXP-76-PD-2s1 Alu/Niro/TGI	17/05-A202-B1-V1 - P17
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	1,3 W/m²K	1,1 W/m²K	58%	Alu Niro/TGI	8 VSG SI 44.1/18/B6 Ar	32,38	<b>41</b> Ctr -6 dB	KXP-76-PD-2s7 Alu/Niro/TGI	17/05-A202-B1-V1 - P1
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	1,3 W/m²K	1,1 W/m²K	56%	Alu Niro/TGI	12 VSG SI B66.2/20/8 VSG SI B44.2 Ar	41,52	<b>44</b> Ctr -5 dB	KXP-76-PD-2s9 Alu/Niro/TGI	17/05-A202-B1-V1 - P4
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	0,87 W/m²K	0,6 W/m²K	53%	TGI-Spacer Superspacer	4B/16/4/16/B4 Ar	44	<b>33</b> Ctr -5 dB	KXP-76-PD-3w1 TGI/SS	17/05-A202-B1-V1 - P18
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	0,80 W/m²K	0,5 W/m²K	53%	TGI-Spacer Superspacer	4B/18/4/18/B4 Ar	48	<b>33</b> Ctr -5 dB	KXP-76-PD-3w3 TGI/SS	17/05-A202-B1-V1 - P18
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	0,80 W/m²K	0,5 W/m²K	52%	TGI-Spacer Superspacer	6B/18/4/16/B4 Ar	48	<b>36</b> Ctr -4 dB	KXP-76-PD-3s1 TGI/SS	17/05-A202-B1-V1 - P16
WEISS /HD Aluschale	179 190	76 79	1,24 W/m²K	0,87 W/m²K	0,6 W/m²K	48%	TGI-Spacer Superspacer	8 VSG SI B44.2/16/4/14/6B	48,76	<b>42</b> Ctr -6 dB	KXP-76-PD-3s5 TGI/SS	17/05-A202-B1-V1 - P21

 = Standardmodell dieser Serie