

## PIHLA PATIO

### RAKENNE

- Yksilehtinen ulosaukeava alumiiniverhoiltu parvekeovi
- Ovilehti levyrakenteinen, pinta HDF-levyä, jäykisteenä alumiini molemmin puolin
- Umpiosan eristeenä polystyreeni (EPS)
- Ovilehden ulkopinnassa alumiiniverhoilu, umpiosan verhoiluna polttomaalattu teräs
- Ovilehden paksuus 82 mm
- Karmi ja ovilehden kehä liimattua mäntyä
- Karmissa lujat ja kestävät liitokset
- Kaksinkertainen silikonitiivistys, vaaleanharmaa tiiviste
- Karmisyvytydet 130, 170 ja 210 mm, karmin vahvuus 54 mm
- Kynnys tammea 35 mm, jossa säältä ja kulutukselta suojaavat alumiiniprofiilit

### LASITUS

- Kolminkertainen eristyslaselementti
- Elementissä selektiivilasit, vaaleanharmaat tai mustat välilistat ja argon-kaasu
- Lasivaihtoehdot kirkas, Cotswold, Satiini ja Stippolyte, koristelasi elementissä keskimmäisenä
- Lasikorkeus vapaasti määritettävissä

### LUKITUS JA HELAT

- Säätosaranat (4 kpl)
- Pitkäsuljin + tuulijarru + vääntönuppi, HOPPE Tokyo läpipainike
- Säädetävät lukitustelkien vastaraudat



### VÄRIT

- Sisäpuoli taitettu valkoinen NCS S 0502-Y
- Ulkopuoli valkoinen RAL 9010, musta RAL 9005, tummanharmaa RAL 7024 ja tummanruskea RR32

### KOOT

- Leveys min 690 / max 990 mm
- Korkeus min 1790 / max 2390 mm
- Parioven leveys min 1190 / max 1990 mm

### MALLIT

- Pihla Patiota valmistetaan yhdellä ja kahdella lasiaukolla, kokolasi-sena, umpiovena ja pariovena.



Umpiosa saatavilla sileänä tai paneeliprofiloituna.

Lämpöä eristävässä tammikynnyksessä säältä suojaavat alumiiniprofiilit.

### LISÄVARUSTEET / VALINNAT

- muut värit, mustat pintahelat
- umpiosa paneliprofiloinnilla
- irtoristikot, vain vaaka- ja pystyristikot
- sälekaihtimet tai Vekki-verho
- avainpesä Dormakaba Matrix tai Abloy Easy (SWE-879 pitkäsulkimen kanssa)
- avainpesät sarjoitettavissa
- lukkorunko DORMA DL9195
- lukkorunko Abloy LC102 *Ei parvekkeille!*
- keskilukkorunkoihin HOPPE painikkeet Rodos, Cannes, Trondheim, Stockholm, Amsterdam ja musta Dallas
- pitkäsuljin + puolipainike HOPPE Tokyo
- Yale Doorman älylukko asennettuna
- ovijarru FIX 523
- ovisuljin DORMA TS83, myös aukipito-laitteella (ei 210 mm karmille)
- äänieristysrakente Patio dB
- KLIK S raitisilmaventtiili
- Antennilasi

PATIO - YLEISIMMÄT LASITUSRATKAISUT

	Lasitus Rakenne ulkoa sisälle päin	$R_w$	$R_w+C$	$R_w+C_{tr}$	U-arvo	Oven lasiosa
		[dB]	[dB]	[dB]	W/m <sup>2</sup> K	
Patio	3K4/4Se/4-20 AR TGI	35	33	29	1,0	Kokolasi
	3K6/4Se/6-18 AR TGI	35	33	28	1,0	
	3K4/4S/6-18/20 AR TGI	38	36	31	1,0	
	3K4S/4S/4-20 AR TGI	35	33	29	0,82	
	3K6S/4S/6-18 AR TGI	35	33	28	0,84	
	3K4Se/4Se/4-20 AR TGI	35	33	29	0,79	
	3K6Se/4Se/6-18 AR TGI	35	33	28	0,79	
	3K4SC70+35/4/4-20 AR TGI	35	33	29	1,0	
	3K4SC70+35/4Se/4-20 AR TGI	35	33	29	0,80	
Patio DB	3K6/4S/10-18/20 AR TGI	39	38	36	1,0	Kokolasi
	3K6Se/4Se/10-18/20 AR TGI	39	38	36	0,84	
	3K10/6S/8,8Phon-16/18 AR TGI	41	40	37	1,0	
	3K10/6Se/8,8PhonSe-16/18 AR TGI	41	40	37	0,84	
	3K8,8Phon/6S/12,8Phon-14/16 AR TGI	41	41	38	1,0	
	3K8,8PhonSe/6Se/12,8Phon-14/16 AR TGI	41	41	38	0,84	
Patio DB Plus	3K10/6Se/8,8Phon-16/18 AR TGI	42	41	39	0,84	
Patio	3K4S/4S/4-20 AR TGI	35	33	29	0,86	Kokolasi vaakajaolla
	3K6S/4S/6-18 AR TGI	35	33	28	0,88	
	3K4S/4S/6-18/20 AR TGI	38	37	33	0,88	
	3K4Se/4Se/4-20 AR SS	35	33	29	0,80	
	3K6Se/4Se/6-18 AR SS	35	33	28	0,81	
	3K4SC70+35/4Se/4-20 AR TGI	35	33	29	0,83	
Patio DB	3K6/4S/8,8Phon-20 AR TGI	41	40	36	1,0	Kokolasi
	3K6/4Se/8,8PhonSe-20 AR TGI	41	40	36	0,84	
	3K8,8Phon/6S/8,8Phon-16/18 AR TGI	42	41	38	1,0	
	3K8,8PhonSe/6Se/8,8Phon-16/18 AR TGI	42	41	38	0,84	
Patio	3K4/4S/4-20 AR TGI	34	32	30	1,0	Umpiosallinen
	3K6/4S/6-18 AR TGI	34	33	31	1,0	
	3K4Se/4Se/4-20 AR TGI	34	32	30	0,83	
	3K6Se/4Se/6-18 AR TGI	34	33	31	0,84	
	3K4SC70+35/4/4-20 AR TGI	34	32	30	0,97	
	3K4SC70+35/4Se/4-20 AR TGI	34	32	30	0,83	
Patio DB	3K6/4S/8-20 AR TGI	39	38	35	1,0	Umpiosallinen
	3K6Se/4Se/8-20 AR TGI	39	38	35	0,84	
	3K8,8PhonSe/6/8,8Phon-18/16 AR TGI	40	39	37	1,0	
	3K8,8PhonSe/6Se/8,8Phon-18/16 AR TGI	40	39	37	0,84	

OMINAISUUS	Standardi	Luokitus
Ilmanpitävyys	EN 12207	4 (4*)
Sateenpitävyys	EN 12208	7A (4A*)
Tuulenpaineen kestävyys	EN 12210	C4 (C3*)

U-arvot perustuvat 123\*218-kokoiseen oveen.  
dB-arvot perustuvat 990\*2090-kokoiseen oveen.  
Karmisyydydet 130, 170 ja 210 mm.  
Tarvittaessa Antennilasi, huurtumaton lasi ja karkaistu lasi,  
ei vaikuta U- ja dB-arvoon.

$R_w$  = ilmaääneneristysluku  
 $R_w+C$  = kohdennettu lentomelueristävyys  
 $R_w+C_{tr}$  = kohdennettu tieliikennemelueristävyys