

FARBPALETTE

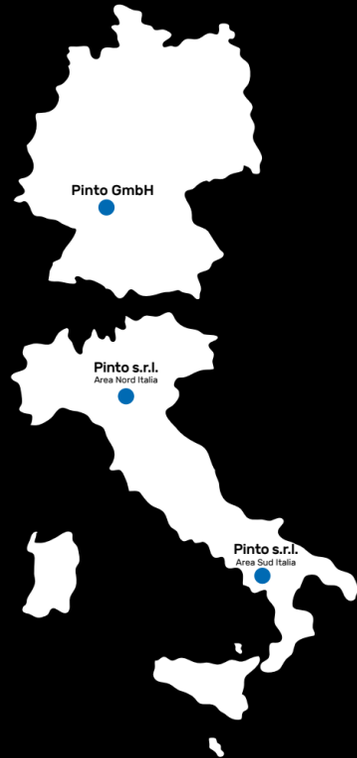
EINFARBIG

1 Weiß	32 Sand	7 Dunkelbraun	10 Helles Holz	39 Nussbaum
45 Papyrusweiß	4 Beige	6 Ziegelrot	17 Eiche	52 Gemasertes Holz
36 Grau 35	2 Silber	14 Leuchtend rot	61 Holz 809	34 Pinie
54 RAL 7038	44 RAL 9007	53 Purpurrot RAL3004	11 Dunkles Holz	RAFFAELLO
55 RAL 7047	9 Bronze	16 Bordeaux 3005	29 Geflammtes helles Holz	24 Raffaello-Grau
46 Mittelgrau	38 Dunkle Bronze	31 Himmelblau	35 Ulme	22 Raffaello-Grün
56 RAL 7004	33 Wassergrün	15 Azurblau (blau)	51 Holz Europa	20 Raffaello-Rot
3 Grau	27 Erbsengrün	26 Ocker	40 Zeder	23 Raffaello-Braun
47 RAL 7001	12 Olivgrün	25 Terrakotta	30 Geflammtes dunkles	
42 Grau RAL 7016	13 Leuchtend grün	86 RAL 7044	62 Renolit Weiß	
19 Sahne 1013	5 Grün	HOLZFARBEN	50 Renolit Honig	
49 RAL 1015	48 RAL 8014	18 Douglasie	60 Holz Golden Oak 7	
8 Elfenbein	21 Schokolade 8017	28 Kirschbaum	37 Kastanienholz	

* Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Keine Haftung für Druckfehler. Änderungen vorbehalten.

PINTO[®]
 INNOVATIVER SONNENSCHUTZ
 www.pinto.gmbh

PINTOs GmbH
 Wörthstrasse 55
 72764 Reutlingen
 T. +49 7121 – 696 10 48
 E-mail: info@pinto.gmbh



**RollFlip30[®] und
 RollFlip30[®] Vorbau**
 DER FLACHE ROLLLADEN MIT
 GROßEN SCHLITZEN

RollFlip30® und RollFlip30® Vorbau

DER FLACHE ROLLLADEN MIT GROßEN SCHLITZEN

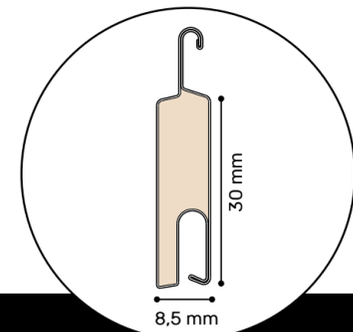


RollFlip30® ist ein gedämmter flacher Aluminium-Rollladen mit 30mm breiten Lamellen und 90 mm breiten Schlitzten mit Profilhaken. Seine geraden und klaren Linien verbinden modernes Design mit der Funktionalität eines Rollladens, der im Gegensatz zu den herkömmlichen Modellen bei heruntergelassenem Material und geöffneten Schlitzten eine bessere Belüftung, mehr Sonnenlicht und eine bessere Sicht nach draußen bietet. Und zwar unter vollständiger Wahrung von Sicherheit und Privatsphäre. Darüber hinaus ermöglicht seine flache Form die Montage sowohl als Rechts- wie auch als Links-Roller.

AUCH MIT STANDARD-SCHLITZEN ERHÄLTlich

TECHNISCHE DATEN

Profilmaße	8,5x30 mm
Gewicht pro m ²	ca. 3,8 kg/m ²
Lamellenanzahl pro 1m	33
Höhe	
Empfohlene	2,92 mt
Höchstbreite	



BALLENDURCHMESSER

Welle durchmesser 40 mm

Höhe -> Durchmesser

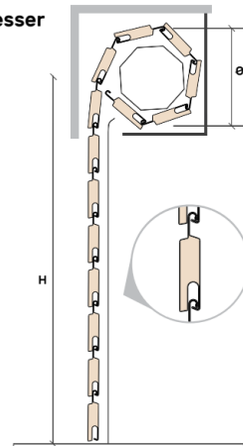
1000	->	125
1200	->	145
1300	->	150
1400	->	155
1500	->	162
1600	->	165
1700	->	165
1800	->	170
1900	->	175
2000	->	180
2200	->	185
2400	->	195
2600	->	200
2800	->	210
3000	->	215
3300	->	225

BALLENDURCHMESSER

Welle durchmesser 60 mm

Höhe -> Durchmesser

1000	->	148
1200	->	155
1300	->	158
1400	->	162
1500	->	170
1600	->	173
1700	->	173
1800	->	183
1900	->	185
2000	->	190
2200	->	195
2400	->	200
2600	->	205
2800	->	220
3000	->	225
3300	->	235



INNENANSICHT



AUßENANSICHT