



www.pinto.gmbh
www.pinto.srl

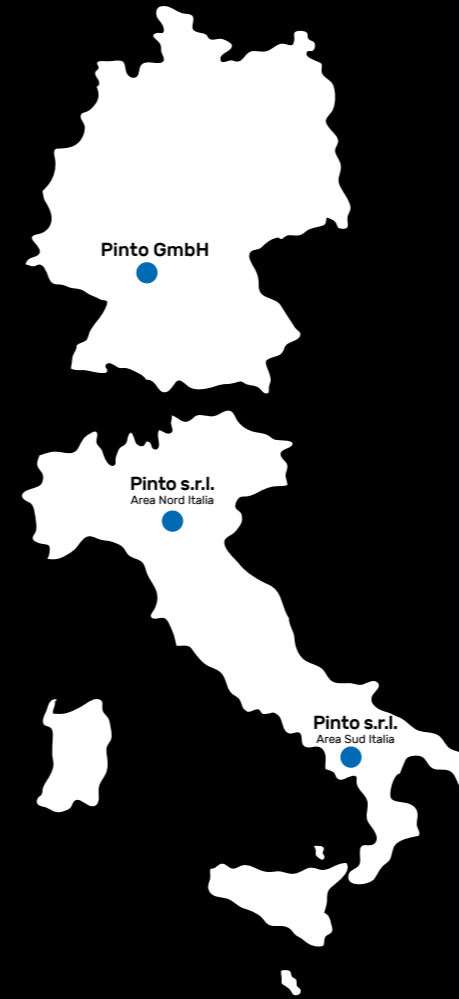


www.pinto.gmbh
www.pinto.srl

Pinto GmbH
Sallstr. 38
74635 Kupferzell-Mangoldsall • Germany
T. +49 7141 373 96 44 - F. +49 7141 373 96 43
E-mail: info@pinto.gmbh

Pinto s.r.l.
C.da Sant'Antuono • Z. I.
84035 Polla (SA) • Italy
T. +39 0975 390625 - F. +39 0975 391855
E-mail: pinto@pinto.srl

Area Nord Italia
Strada Vicinale delle Pozze, 1
43016 Polesine Zibello (PR) • Italy
T. +39 0524 96311 - 936529 - F. +39 0524 936524
E-mail: areanord@pinto.srl



FARBPALETTE



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

Sun&Air®
DER ROLLADEN, DER DIE HELBIGKEIT
INDIVIDUELL ANPASST

Sun&Air®

LICHT UND LUFT INDIVIDUELL ANPASSEN

Sun&Air® ist ein Rollladen aus extrudiertem Aluminium, dessen Hauptmerkmal der Abstand zwischen den Lamellen in halbgeschlossener Position ist.

Helligkeitsregulierung

Dank des bei der Bestellung zu wählenden Lamellenabstandes von 2,5 cm oder 1,5 cm ermöglicht diesen Rollladen typ eine individuelle Anpassung des Lichteinfalls an die unterschiedlichsten Wohnraumanforderungen. Bei heruntergelassenem Rollladen kann einfach gewählt werden, ob es vollkommen dunkel sein oder wie viel Licht in den Raum gelangen soll.

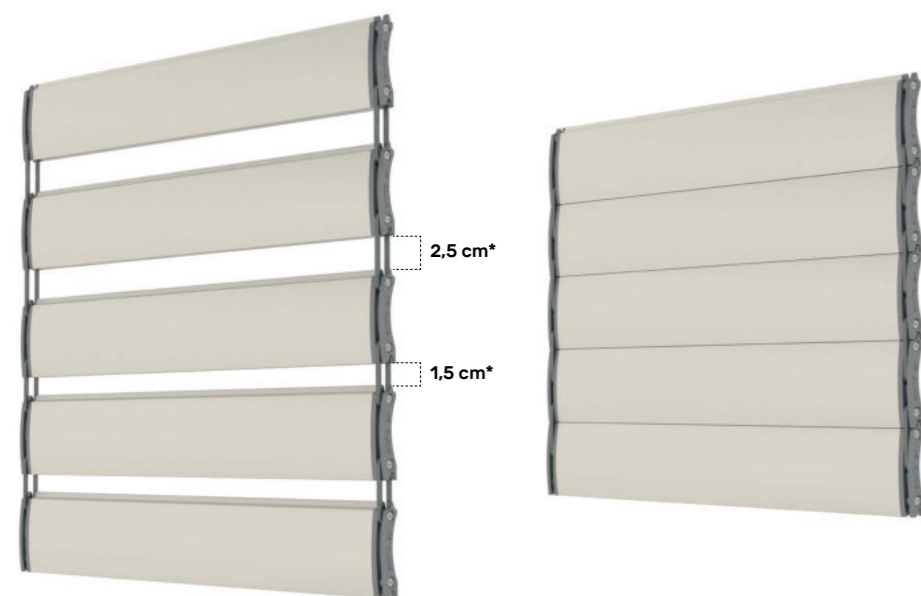
Dämmung

Der aus extrudiertem Aluminium hergestellte Sun&Air® ist ein robuster und zuverlässiger Rollladen, der in vollständig geschlossener Position die für einen Panzerrollladen üblichen Sicherheitsstandard gegen Einbruch gewährleistet.

Moderne Design

Dank seiner klaren Linienführung eignet sich dieser Rollladen sowohl für moderne als auch für klassische Umgebungen.

Der Einsatz von Sun&Air® als Ersatz für vorhandene Rollläden erfordert keine Änderung der Führungen oder des Zubehörs.



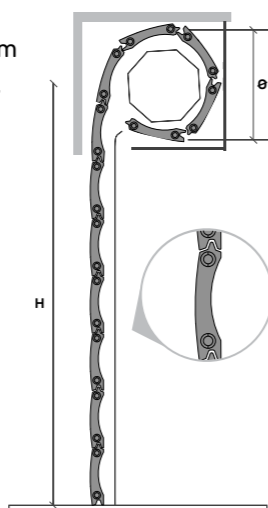
TECHNISCHE DATEN

Profilmäße	13x55 mm
Gewicht pro m ²	ca. 10,00 kg/m ²
Empfohlene Höchstbreite	3,00 mt

* Der Abstand zwischen den Lamellen ist bei der Bestellung anzugeben.

BALLENDURCHMESSER

15 mm Welle durchmesser 60 mm	15 mm Welle durchmesser 70 mm	25 mm Welle durchmesser 60 mm	25 mm Welle durchmesser 70 mm
Höhe -> Durchmesser	Höhe -> Durchmesser	Höhe -> Durchmesser	Höhe -> Durchmesser
1000 -> 160	1000 -> 170	1000 -> 165	1000 -> 175
1200 -> 170	1200 -> 180	1200 -> 190	1200 -> 200
1300 -> 180	1300 -> 190	1300 -> 195	1300 -> 205
1400 -> 185	1400 -> 195	1400 -> 200	1400 -> 210
1500 -> 190	1500 -> 200	1500 -> 205	1500 -> 215
1600 -> 195	1600 -> 205	1600 -> 210	1600 -> 220
1700 -> 200	1700 -> 210	1700 -> 215	1700 -> 225
1800 -> 205	1800 -> 215	1800 -> 225	1800 -> 235
1900 -> 210	1900 -> 220	1900 -> 230	1900 -> 240
2000 -> 220	2000 -> 230	2000 -> 240	2000 -> 250
2200 -> 230	2200 -> 240	2200 -> 245	2200 -> 255
2400 -> 235	2400 -> 245	2400 -> 255	2400 -> 265
2600 -> 245	2600 -> 255	2600 -> 265	2600 -> 275
2800 -> 255	2800 -> 265	2800 -> 280	2800 -> 290
3000 -> 260	3000 -> 270	3000 -> 285	3000 -> 295
3300 -> 265	3300 -> 275	3300 -> 295	3300 -> 305



INNENANSICHT



AUßENANSICHT