

ANTA UNICA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, SINGLE

PER INTONACO
FOR PLASTERED WALLS

anta unica
single

Luce di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

| | | |
|-------------|-------------|-----------------|
| 600 x 2000 | 1300 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 600 x 2100 | 1300 x 2200 | 105/69 - 125/89 |
| 700 x 2000 | 1500 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 700 x 2100 | 1500 x 2200 | 105/69 - 125/89 |
| 800 x 2000 | 1700 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 800 x 2100 | 1700 x 2200 | 105/69 - 125/89 |
| 900 x 2000 | 1900 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 900 x 2100 | 1900 x 2200 | 105/69 - 125/89 |
| 1000 x 2000 | 2100 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 1000 x 2100 | 2100 x 2200 | 105/69 - 125/89 |

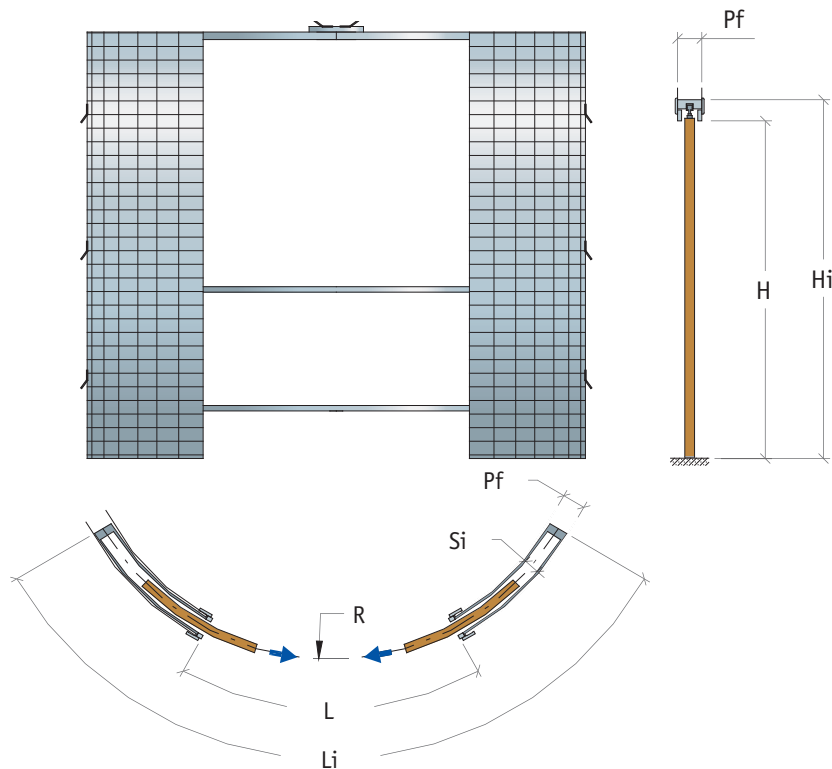
PER INTONACO FUORI MISURA
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

anta unica
single

Luce di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

| | | |
|------------------|------------------|-----------------|
| 600 x 2110÷2500 | 1300 x 2210÷2600 | 105/69 - 125/89 |
| 700 x 2110÷2500 | 1500 x 2210÷2600 | 105/69 - 125/89 |
| 800 x 2110÷2500 | 1700 x 2210÷2600 | 105/69 - 125/89 |
| 900 x 2110÷2500 | 1900 x 2210÷2600 | 105/69 - 125/89 |
| 1000 x 2110÷2500 | 2100 x 2210÷2600 | 105/69 - 125/89 |

La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di mm 100.
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 100 mm.



ANTA DOPPIA PER PARETI INTONACABILI FOR PLASTERED WALLS, DOUBLE

PER INTONACO
FOR PLASTERED WALLS

anta doppia
double

Luca di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

| | | |
|-------------|-------------|-----------------|
| 1200 x 2000 | 2500 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 1200 x 2100 | 2500 x 2200 | 105/69 - 125/89 |
| 1400 x 2000 | 2900 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 1400 x 2100 | 2900 x 2200 | 105/69 - 125/89 |
| 1600 x 2000 | 3300 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 1600 x 2100 | 3300 x 2200 | 105/69 - 125/89 |
| 1800 x 2000 | 3700 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 1800 x 2100 | 3700 x 2200 | 105/69 - 125/89 |
| 2000 x 2000 | 4100 x 2100 | 105/69 - 125/89 |
| 2000 x 2100 | 4100 x 2200 | 105/69 - 125/89 |

LEGENDA LEGEND

- L = Larghezza luce
Opening Width
- H = Altezza luce
Opening Height
- Li = Ingombro in larghezza
Overall Width
- Hi = Ingombro in altezza
Overall Height
- Pf = Parete finita
Finished Wall
- Si = Sede interna
Internal Space
- R = Raggio
Radius

PER INTONACO FUORI MISURA
FOR EXTRA HEIGHT PLASTERED WALLS

anta doppia
double

Luca di passaggio "L x H" Misure d'ingombro "Li x Hi" Parete finita/Sede interna "Pf x Si"
Clear opening size "L x H" Structural opening size "Li x Hi" Finished wall/Internal space "Pf x Si"

| | | |
|------------------|------------------|-----------------|
| 1200 x 2110÷2500 | 2500 x 2110÷2600 | 105/69 - 125/89 |
| 1400 x 2110÷2500 | 2900 x 2110÷2600 | 105/69 - 125/89 |
| 1600 x 2110÷2500 | 3300 x 2110÷2600 | 105/69 - 125/89 |
| 1800 x 2110÷2500 | 3700 x 2110÷2600 | 105/69 - 125/89 |
| 2000 x 2110÷2500 | 4100 x 2110÷2600 | 105/69 - 125/89 |

La misura in larghezza della luce di passaggio è riferita allo sviluppo (arco) sull'asse della parete, di conseguenza la luce effettiva di passaggio (corda) è ridotta in larghezza al massimo di mm 410.
The measurement for the opening width refers to the total extension of the curved aperture in the wall, and the effective aperture could therefore be narrower by a maximum of 410 mm.