

TEYCE, S.A.

Ctra. Terrassa – Rubi Km 19,300 (BP-1503)
08194 SANT QUIRZE DEL VALLÉS (BARCELONA)
Telf. 0034937891388 Fax. 0034937891131 E-mail. info@teycesa.com



CORTINES LAMEL·LES HORIZZONTALS :

PPTQLH.1

PPTQLH.2

TEYCE, S.A.. Totes les nostres cortines porten capçal de 27 mm ample x 19 mm alçada, pintat igual que la lama i amb tots els components a joc (Taps laterals, escaleteta, cordill). En lama de 25mm es treballa amb un gruix de 0,22 micres que li dona una gran consistència amb comparació a la lama de 0,18 micres que treballen molts fabricants , i amb lamel·la 16mm (no 15mm) que es treballa amb un gruix de 0,22 micres. TEYCE, S.A. les ha ofertat amb el seu mecanisme Sistema Integral (que ja s'està instal·lant a les seves oficines), sistema patentat per TEYCE, S.A. i que te la gran avantatja de que amb un sol comandament es pot orientar, pujar i baixar la cortina (patent de TEYCE, S.A. modelo de utilidad número 201130616). A més a mes els cordills sempre queden protegits al interior de la vareta per al que hi ha menys problemes. Aquest mecanisme al igual que el mecanisme antic es pot ficar al costat que mes interressi de la cortina i permet parar al punt que vulguem d'alçada en qualsevol moment. Es pot fabricar també la cortina en mecanisme a cadena i amb mecanisme a manivela.

PPTQLH.5

PPTQLH.6

Possibilitat de fixació a sostre o paret amb el nou suport (patent de TEYCE, S.A., modelo utilidad número 200203106) que permet ficar i treure la cortina d'una forma molt més senzilla ja que amb aquest suport no existeix la peça de ferro que es gira al suports i que marquen tots el sostres. A mes a mes en aquest suports podem adaptar un suplement que permet fixar a finestres i portes sense necessitat de fer cap forat.

Nou sistema de control de baixada (patent de TEYCE, S.A. modelo utilidad número 201130505) amb el que es pot controlar perfectament la baixa de la cortina veneciana augmentant o disminuint la mateixa al nostre gust.

Existeix una ampla gama de colors (50 colors en 25mm i 16mm) en els que ja colors llisos, perlats, metal·litzats i perforats (mirar selector de colors adjunt)

Tenim també cortines en lamel·la de 35mm i 50mm en una ampla gama de colors (13 colors en 50mm i 8 colors en 35mm)

A mes a mes totes les cortines venecianes es poden motoritzar utilitzant per moure-les diferents solucions: Per interruptor, comandament a distancia infrarojos o comandament a distancia via radio, poden moure una a una o moure varies a l'hora amb un sol comandament.

Tots els nostres processos de fabricació al igual que la matèria prima que s'utilitza als mateixos estan controlat per als procediments PR 7.4.3 "CONTROL PRODUCCION", PR. 7.5.3 "IDENTIFICACIÓN Y TRAZABILIDAD DE LOS PRODUCTOS" y el PR 8.3 "CONTROL DE LOS PRODUCTOS NO CONFORMES"

TEYCE, S.A.

Ctra. Terrassa – Rubi Km 19,300 (BP-1503)
08194 SANT QUIRZE DEL VALLÉS (BARCELONA)
Telf. 0034937891388 Fax. 0034937891131 E-mail. info@teycesa.com



FITXA TÈCNICA SUPORT LAMEL·LES HORITZONTALS :

PPTQLH.2

Possibilitat de fixació a sostre o paret amb el nou suport (patent de TEYCE, S.A., modelo utilidad número 200203106) que permet ficar i treure la cortina d'una forma molt més senzilla ja que amb aquest suport no existeix la peça de ferro que es gira al suports i que marquen tots el sostres. A mes a mes en aquest suports podem adaptar un suplement que permet fixar a finestres i portes sense necessitat de fer cap forat.

Suports:



sostre/paret



Sostre



Escaire

TEYCE, S.A.

Ctra. Terrassa – Rubi Km 19,300 (BP-1503)
08194 SANT QUIRZE DEL VALLÉS (BARCELONA)
Telf. 0034937891388 Fax. 0034937891131 E-mail. info@teycesa.com



FITXA TÈCNICA SISTEMA INTEGRAL CORTINES LAMEL·LES :

PPTQLH.3

PPTQLH.4

PPTQLH.7

TEYCE, S.A. fabrique amb el seu mecanisme Sistema Integral (que ja s'està instal·lant a les seves oficines), sistema patentat per TEYCE, S.A. i que te la gran avantatja de que amb un sol comandament es pot orientar, pujar i baixar la cortina (patent de TEYCE, S.A. modelo de utilidad número 201130616). A més a mes els cordills sempre queden protegits al interior de la vareta per al que hi ha menys problemes. Aquest mecanisme al igual que el mecanisme antic es pot ficar al costat que mes interressi de la cortina i permet parar al punt que vulguem d'alçada en qualsevol moment. Es pot fabricar també la cortina en mecanisme a cadena i amb mecanisme a manovella.

Sistema Integral















