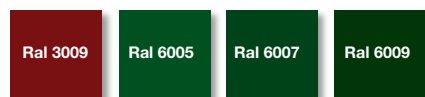


Porta basculante Timber Verticale 170



Tinte Ral optional porte basculanti Timber laccate.



Porta basculante Style Sikurtec HF, rivestimento esterno in Okoumé multistrato pantografato a doghe verticali, passo da 170 mm. La predisposizione alla motorizzazione HF, il trattamento completo in tinta 4, la guarnizione inferiore in gomma, la placca e maniglia art. 98 sono optional.

SCHEDA TECNICA / VOCE DI CAPITOLATO

Porta basculante a contrappesi Timber Verticale170, prodotta da Ballan, con marcatura CE secondo la Norma Prodotto EN 13241-1. Costruita con profilati in acciaio zincato e stampato, montanti laterali verniciati Ral 8019, rivestita esternamente in Okoumé multistrato, pantografato a doghe verticali con passo da 170 mm, spessore 15 mm. Completa di paracadute contro la chiusura accidentale dell'anta mobile, guarnizioni di battuta laterali in gomma, zoccolatura inferiore standard, foderine laterali asportabili (per ispezionare funi e contrappesi) in acciaio preverniciato simil Ral 9016, maniglia a pendaglio, bracci di leva, funi di sollevamento e contrappesi in cemento, zanche di fissaggio, imballo dell'anta mobile in pluriball. La porta basculante è dotata di targhetta identificativa del costruttore e Dichiarazione CE per l'uso manuale o motorizzato.

LE STRUTTURE PER PORTE BASCULANTI TIMBER (unità di misura 10 mm)

Struttura Slide Spazio e Slide Spazio HF: montanti laterali da 80 mm e traversa superiore standard H 110 mm, misure da L 2000 a 3000 - da H 2000 a 2650 mm.

Struttura Slide Sikurtec e Slide Sikurtec HF: montanti laterali da 120 mm e traversa superiore standard H 110 mm, misure da L 2000 a 3500 - da H 2000 a 2650 mm.

Struttura Nature Sikurtec e Nature Sikurtec HF: montanti laterali da 120 mm e traversa superiore standard H 110 mm, misure da L 2000 a 3500 - da H 2000 a 2650 mm.

Struttura Style Sikurtec e Style Sikurtec HF: montanti laterali da 120 mm e traversa superiore standard H 110 mm, misure da L 2000 a 3500 - da H 2000 a 2650 mm.

Struttura Dynamic Sikura e Dynamic Sikura HF: montanti laterali da 120 mm, in lamiera spessore 15/10 di mm e traversa superiore H 100 mm lamiera spessore 15/10 di mm, misure da L 2000 a 6500 - da H 2000 a 3000 mm.

Struttura Reserve Sikura e Reserve Sikura HF: montanti laterali da 120 mm, in lamiera spessore 15/10 di mm e traversa superiore H 100 mm lamiera spessore 15/10 di mm, misure da L 2000 a 6500 - da H 2000 a 3000 mm.

Struttura Sikurtec City e Sikurtec HF City : montanti laterali da 120 mm e traversa superiore standard H 110 mm, misure da L 2000 a 3500 - da H 2000 a 2650 mm.

Struttura Sikura HF City : montanti laterali da 120 mm in lamiera spessore 15/10 di mm e traversa superiore H 100 mm lamiera spessore 15/10 di mm, misure da L 2000 a 6500 - da H 2000 a 2800 mm.

PRINCIPALI ACCESSORI:

- Serratura completa di cilindro sagomato con placca e maniglie in ABS o in alluminio, anche con cilindro di sicurezza e defender.
- Rivestimento esterno in Okoumé multistrato con placcatura esterna in Hemlock, Yellow Pine, Iroko, multistrato di Larice senza nodi, multistrato di Larice senza nodi spazzolato, spessore totale 15 mm (le essenze non sono disponibili per tutte le strutture).
- Trattamento protettivo del legno completo di mani di fondo impregnante + vernice trasparente in tinta 1-2-3-4-5-6.
- Fondo impregnante + laccatura a poro aperto in tinte standard Ral 6005, 6007, 6009, 3009 oppure in tinta a campione o tinte Ral campionario Ballan.
- Porta pedonale completa di serratura, con cilindro sagomato, placca e maniglie in alluminio, anche porta pedonale con tre punti di chiusura e defender.
- Scrocchi autocentranti con n. 2 punti di chiusura su traversa superiore (solo per struttura Sikura).
- Sopraluce oltre l'anta mobile o incorporato nell'anta mobile (con finestre 380x220 mm o su misura).
- Zoccolatura inferiore in ABS nero H 50 mm con profilo in alluminio di supporto e tappi laterali di chiusura.
- Anta mobile coibentata con polistirene autoestinguento classe 1 e lamiera interna grecata o pannello in legno.
- Sopraluce oltre l'anta mobile o incorporato nell'anta mobile.
- Anta mobile non debordante CITY, completa di guide e staffe a soffitto in acciaio zincato e verniciato Ral 9016 (solo per strutture Sikurtec City e Sikura City).

AUTOMAZIONE (per le automazioni SIM, ISY, ERG sono previsti tre kit alternativi: KIT ORO - KIT ARGENTO - KIT BASE):

- SIM-1 / SIM-2 per struttura Spazio HF e Sikurtec HF: n. 1 o 2 motori 24V con centralina a bordo VISg dotata di accelerometro di gravità brevettato (con pulsanti di comando) a basso consumo, protezione copri motore in plastica nera, luci di cortesia a led, monobracci di leva; per 1 motore supporto centrale, staffe laterali, tubi di rinvio; per 2 motori supporti ai motori laterali.

- ISY Ballan per struttura Sikurtec HF e Sikura HF: n. 2 motori 24V integrati con centralina a bordo VISg con accelerometro di gravità brevettato (con pulsanti di comando) a basso consumo, protezione copri motore in acciaio, luci di cortesia a led, monobracci di leva con cablaggio cavi integrato.

- ERG-2 CITY Ballan per struttura Sikurtec HF City / Sikura HF City: n. 2 motori 24V con centralina a bordo VISg con accelerometro di gravità brevettato (con pulsanti di comando) a basso consumo, protezione copri motore in plastica nera, luci di cortesia a led, basi motore e bracci telescopici.

N.B.: La Ballan SpA si riserva la facoltà di apportare, senza preavviso, modifiche ai prodotti. Le caratteristiche tecniche possono variare nel caso di applicazioni particolari. Per altre esigenze interpellare l'ufficio tecnico Ballan.

Rev. 01



Ballan SpA
Via Restello 98 - 35010 Villa del Conte (PD) Italy
Tel. + 39 049 9328111 - Fax + 39 049 9325311 - e-mail: ballan@ballan.com - www.ballan.com
Cap. Soc. Euro 5.000.000 i.v. - R.I. PD / C.F. / P. IVA 00327010286 - REA PD 0118254



Le tre strutture per porte basculanti Timber

SPAZIO
meno ingombro,
piu spazio al passaggio

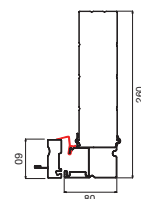


Struttura Spazio

La struttura Spazio prevede i montanti laterali da 80 mm: la soluzione che offre la massima ampiezza al passaggio. La traversa superiore da 110 mm è in lamiera di spessore 8/10 di mm. Dedicata ai garage con ingresso di dimensioni contenute e comunque non superiori a 3000 mm di larghezza e 2650 mm di altezza. Costruita in lamiera d'acciaio, stampata e zincata, prevede l'anta mobile in tubolare elettrosaldato di sezione 60 mm. È completa di battute e controbattute laterali, foderine laterali asportabili (per ispezionare funi e contrappesi) in acciaio zincato e/o in acciaio preverniciato simil Ral 9016.

Funzionamento manuale.

Disponibile con anta non debordante Spazio City.*



Sezione montante laterale, profilo anta mobile e guarnizione di tenuta interna.

Struttura Spazio HF

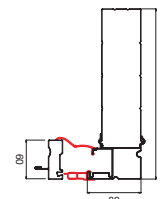
Grazie alla predisposizione alla motorizzazione HF, Spazio HF può essere motorizzata anche successivamente, nel pieno rispetto della Norma di Prodotto EN 13241-1.

Questo perché la predisposizione HF comprende gli "spazi di sicurezza" di 25 mm fra i leveraggi, le guarnizioni perimetrali fra anta mobile e telaio fisso (montanti laterali più traversa superiore), i bracci di leva rinforzati, nonché le staffe autocentranti per garantire una corretta chiusura dell'anta mobile.

Funzionamento manuale o motorizzato.

Disponibile con anta non debordante Spazio HF City.*

Automazione: SIM-1, SIM-2, ERG-2 CITY.



Sezione montante laterale, profilo anta mobile e guarnizioni di tenuta interne ed esterne.

SIKURTEC
la soluzione più
versatile
perché universale



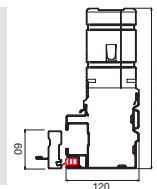
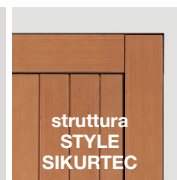
Struttura Sikurtec

Disponibile a funzionamento manuale o elettrico, Sikurtec è la struttura con montanti laterali da 120 mm in lamiera di spessore 15/10 di mm (come Sikura) e traversa superiore da 110 mm in lamiera di spessore 8/10 di mm (come Spazio). Realizzabile fino a dimensione max L 3500 mm e H 2650 mm.

Costruita in lamiera d'acciaio, stampata e zincata, prevede l'anta mobile in tubolare elettrosaldato di sezione 60 mm. È completa di battute e controbattute laterali, foderine laterali asportabili (per ispezionare funi e contrappesi) in acciaio zincato preverniciato simil Ral 9016.

Funzionamento manuale.

Disponibile con anta non debordante Sikurtec City.*



Sezione montante laterale, profilo anta mobile e guarnizione di tenuta interna.

Struttura Sikurtec HF

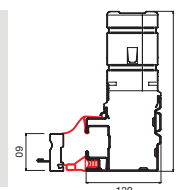
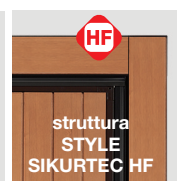
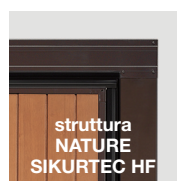
Grazie alla predisposizione alla motorizzazione HF, Sikurtec HF può essere motorizzata anche successivamente, nel pieno rispetto della Norma di Prodotto EN 13241-1.

Questo perché la predisposizione HF comprende gli "spazi di sicurezza" di 25 mm fra i leveraggi, le guarnizioni perimetrali fra anta mobile e telaio fisso (montanti laterali più traversa superiore), i bracci di leva rinforzati, nonché le staffe autocentranti per garantire una corretta chiusura dell'anta mobile.

Funzionamento manuale o motorizzato.

Disponibile con anta non debordante Sikurtec HF City.*

Automazione: SIM-1, SIM-2, ERG-2 CITY.



Sezione montante laterale, profilo anta mobile e guarnizioni di tenuta interne ed esterne.

SIKURA
per massime
dimensioni e massima
sicurezza



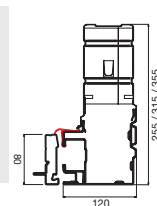
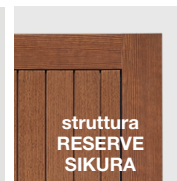
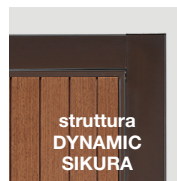
Struttura Sikura

Disponibile a funzionamento manuale o elettrico, Sikura è la struttura in lamiera d'acciaio ad alto spessore e dimensioni max fino a L 6500 mm e H 3000 mm. Con montanti laterali da 120 mm in lamiera spess. 15/10 mm e traversa superiore da 100 mm sempre in lamiera spess. 15/10 mm.

Costruita in lamiera d'acciaio, stampata e zincata, prevede l'anta mobile in tubolare elettrosaldato di sezione 80 mm. È completa di battute e controbattute laterali, foderine laterali asportabili (per ispezionare funi e contrappesi) in acciaio zincato preverniciato simil Ral 9016.

Funzionamento manuale.

Disponibile con anta non debordante Sikura City.*



Sezione montante laterale, profilo anta mobile e guarnizione di tenuta interna.

Struttura Sikura HF

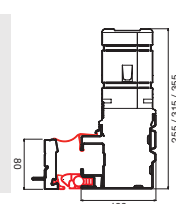
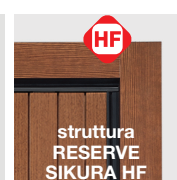
Grazie alla predisposizione alla motorizzazione HF, Sikura HF può essere motorizzata anche successivamente, rispettando la Norma di Prodotto EN 13241-1.

Questo perché la predisposizione alla motorizzazione HF comprende gli "spazi di sicurezza" di 25 mm fra i leveraggi, guarnizioni perimetrali fra anta mobile e telaio fisso (montanti laterali più traversa superiore), bracci di leva rinforzati e autocentranti per garantire una corretta chiusura dell'anta mobile.

Funzionamento manuale o motorizzato.

Disponibile con anta non debordante Sikura HF City.*

Automazione: ISY, ERG-2 CITY.



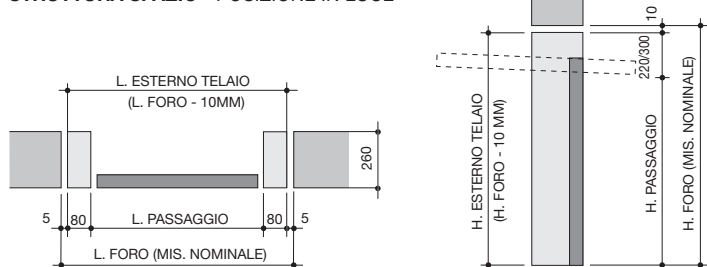
Sezione montante laterale, profilo anta mobile e guarnizioni di tenuta interne ed esterne.

(*) Le strutture possono non essere tutte disponibili per diversi modelli. Le dimensioni massime delle strutture possono essere differenziate a seconda del modello.

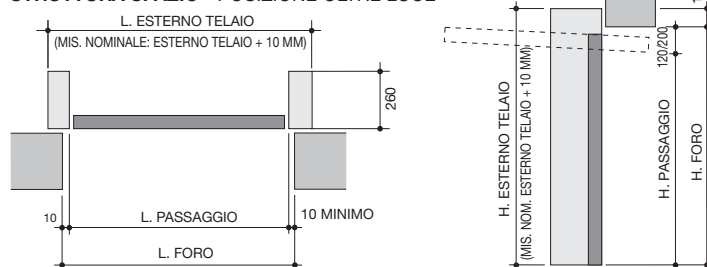
N.B.: La Ballan SpA si riserva la facoltà di apportare, senza preavviso, modifiche ai prodotti. Le caratteristiche tecniche possono variare nel caso di applicazioni particolari. Per altre esigenze interpellare l'ufficio tecnico Ballan.

Dati tecnici porte basculanti Timber

STRUTTURA SPAZIO - POSIZIONE IN LUCE

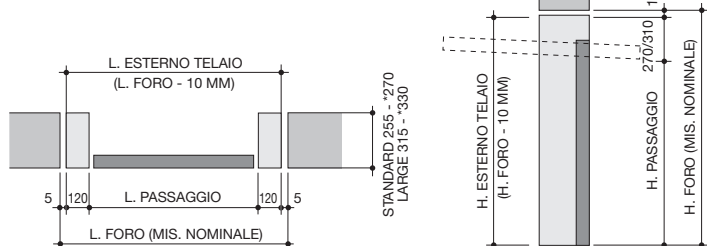


STRUTTURA SPAZIO - POSIZIONE OLTRE LUCE



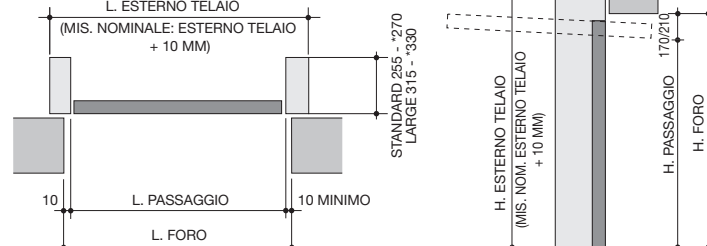
STRUTTURA SIKURTEC - POSIZIONE IN LUCE

*SOLO PER STYLE



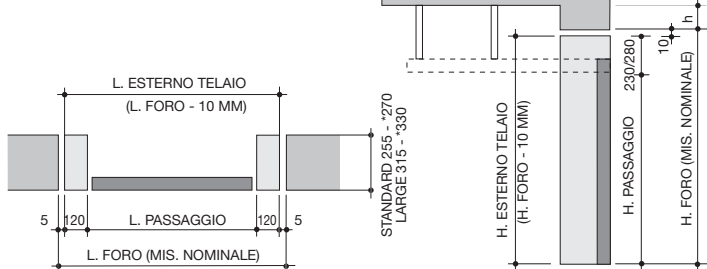
STRUTTURA SIKURTEC - POSIZIONE OLTRE LUCE

*SOLO PER STYLE



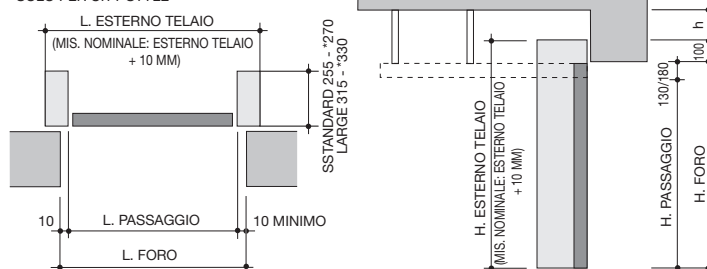
STRUTTURA SIKURTEC CITY - POSIZIONE IN LUCE

*SOLO PER CITY STYLE



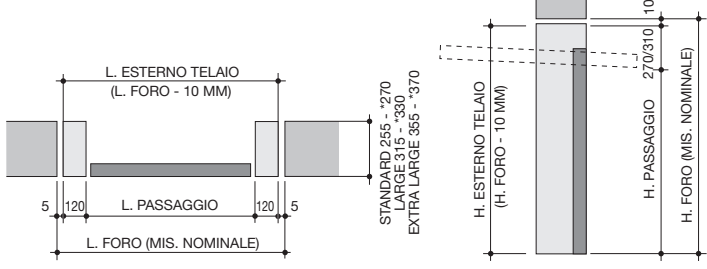
STRUTTURA SIKURTEC CITY - POSIZIONE OLTRE LUCE

*SOLO PER CITY STYLE



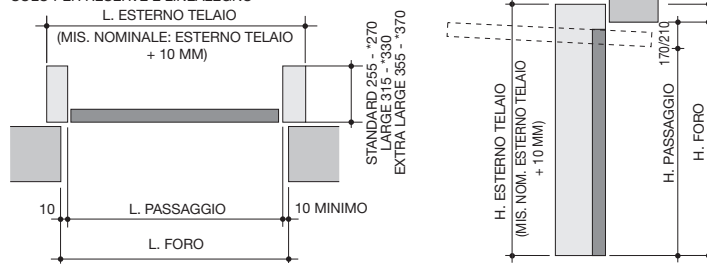
STRUTTURA SIKURA - POSIZIONE IN LUCE

*SOLO PER RESERVE E LINEALEGNO



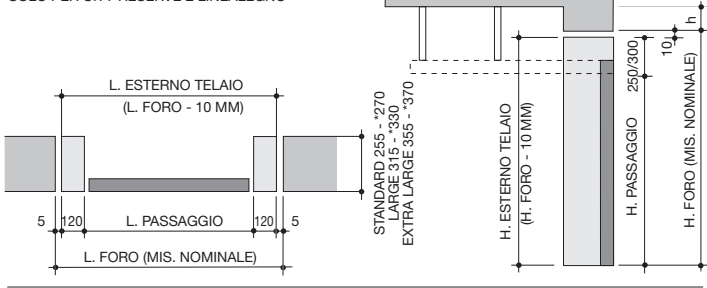
STRUTTURA SIKURA - POSIZIONE OLTRE LUCE

*SOLO PER RESERVE E LINEALEGNO



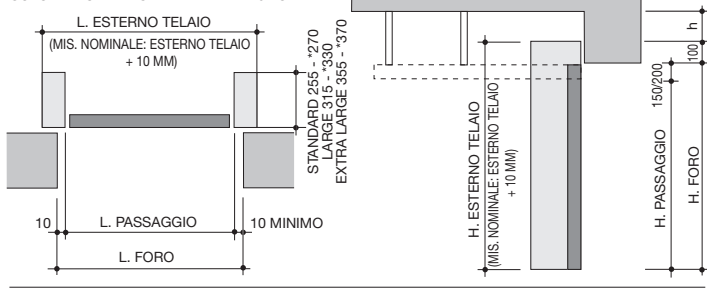
STRUTTURA SIKURA CITY - POSIZIONE IN LUCE

*SOLO PER CITY RESERVE E LINEALEGNO



STRUTTURA SIKURA CITY - POSIZIONE OLTRE LUCE

*SOLO PER CITY RESERVE E LINEALEGNO



N.B.: Con la predisposizione HF la larghezza utile passaggio si riduce di ulteriori 60 mm.

N.B.: La Ballan SpA si riserva la facoltà di apportare, senza preavviso, modifiche ai prodotti. Le caratteristiche tecniche possono variare nel caso di applicazioni particolari. Per altre esigenze interpellare l'ufficio tecnico Ballan.

Rev. 01