

SHUTTER BOX PER AVVOLGIBILE

1. SHUTTER BOX PER AVVOLGIBILIE CON POSA DEL SERRAMENTO A FILO MURO INTERNO

Shutter Box monoblocco termoisolante per l'alloggio di avvolgibili prodotto da RE.PACK , con $\lambda d = 0,033 \text{ W/mK}$, abbattimento acustico fino a 46 db, atto a garantire il perfetto isolamento termoacustico e tenuta all'aria del foro finestra ed a facilitare la posa del serramento a filo muro interno.

Shutter Box è costituito da:

Cassonetto isolato H cm 35 per l'alloggio dell'avvolgibile, caratterizzato da coibentazione in EPS idrorepellente con spessore massimo coibente in corrispondenza del serramento (interno casa), al fine di garantire il massimo isolamento termico all'interno dell'edificio. Il cassonetto presenta apposite fughe sull'eps atte a migliorare l'aggrappaggio di intonaco o rasatura. Il cassonetto è munito di profili in alluminio sulle velette interna ed esterna ed è dotato di celino brandeggiante in EPS coibentato e rasato con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco su entrambi i lati per ispezione esterna.

Spalle autoportanti spessore cm 9.5, composte da OSB accoppiato con EPS idrorepellente ad alta densità (35 kg/mc), rasate con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco pronte per essere tinteggiate, con annegate all'interno apposite guide in alluminio per lo scorrimento dell'avvolgibile e paraspigolo in PVC con rete premontato sulla spalla atto a collegarsi con la rete del cappotto o intonaco per garantire l'eliminazione di giunti e movimenti strutturali.

Sottobancale in EPS idrorepellente interamente realizzato su misura con spessore minimo coibente di 6 cm, idoneo all'installazione del marmo/soglia e strutturato con taglio termico su 3 lati (in corrispondenza delle spalle e della sede del serramento).

Dimensione foro luce : Base cm x H cm

Spessore muro finito (compreso cappotto) cm

Sezione serramento cmx



2. SHUTTER BOX PER AVVOLGIBILIE CON POSA DEL SERRAMENTO IN LUCE

Shutter Box monoblocco termoisolante per l'alloggio di avvolgibili prodotto da RE.PACK, con $\lambda d = 0,033 \text{ W/mK}$, abbattimento acustico fino a 46 db, atto a garantire il perfetto isolamento termoacustico e tenuta all'aria del foro finestra ed a facilitare la posa del serramenti in luce (a centro foro).

Shutter Box è costituito da:

Cassonetto isolato H cm 35 per l'alloggio dell'avvolgibile, caratterizzato da coibentazione in EPS idrorepellente con spessore massimo coibente in corrispondenza del serramento (interno casa), al fine di garantire il massimo isolamento termico all'interno dell'edificio. Il cassonetto presenta apposite fughe sull'eps atte a migliorare l'aggrappaggio di intonaco o rasatura. Il cassonetto è munito di profili in alluminio sulle velette interna ed esterna ed è dotato di celino brandeggiante in EPS coibentato e rasato con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco su entrambi i lati per ispezione esterna.



Spalle autoportanti spessore cm 9.5, composte da OSB accoppiato con EPS idrorepellente ad alta densità (35 kg/mc), rasate con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco pronte per essere tinteggiate, con annegate all'interno apposite guide in alluminio per lo scorrimento dell'avvolgibile e paraspigolo in PVC con rete premontato sulla spalla atto a collegarsi con la rete del cappotto o intonaco per garantire l'eliminazione di giunti e movimenti strutturali.

Sottobancale in EPS idrorepellente interamente realizzato su misura con spessore minimo coibente di 6 cm, idoneo all'installazione del marmo/soglia e strutturato con taglio termico su 3 lati (in corrispondenza delle spalle e della sede del serramento).

Dimensione foro luce : Base cm x H cm

Spessore muro finito (compreso cappotto) cm

Sezione serramento cmx

SHUTTER BOX PER FRANGISOLE o TENDA OSCURANTE

1. SHUTTER BOX PER FRANGISOLE O TENDA OSCURANTE CON POSA DEL SERRAMENTO A FILO MURO INTERNO

Shutter Box monoblocco termoisolante per l'alloggio di frangisole o tenda oscurante prodotto da RE.PACK , con $\lambda d = 0,033 \text{ W/mK}$, abbattimento acustico fino a 46 db, atto a garantire il perfetto isolamento termoacustico e tenuta all'aria del foro finestra ed a facilitare la posa del serramento a filo muro interno.

Shutter Box è costituito da:

Cassonetto isolato in EPS idrorepellente H cm 35 per l'alloggio del frangisole o tenda oscurante, caratterizzato da coibentazione in EPS idrorepellente con spessore massimo coibente in corrispondenza del serramento (interno casa), al fine di garantire il massimo isolamento termico all'interno dell'edificio. Il cassonetto presenta apposite fughe sull'eps atte a migliorare l'aggrappaggio di intonaco o rasatura. Il cassonetto è munito di profili in alluminio sulle velette interna ed esterna

Spalle autoportanti spessore cm 9.5, composte da OSB accoppiato con EPS idrorepellente ad alta densità (35 kg/mc), rasate con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco pronte per essere tinteggiate, con predisposti appositi alloggi per le guide di scorrimento del frangisole o tenda oscurante e paraspigolo in PVC con rete premontato sulla spalla atto a collegarsi con la rete del cappotto o intonaco per garantire l'eliminazione di giunti e movimenti strutturali.

Sottobancale in EPS idrorepellente interamente realizzato su misura con spessore minimo coibente di 6 cm, idoneo all'installazione del marmo/soglia e strutturato con taglio termico su 3 lati (in corrispondenza delle spalle e della sede del serramento).

Dimensione foro luce : Base cm x H cm

Spessore muro finito (compreso cappotto) cm

Sezione serramento cmx





2. SHUTTER BOX PER FRANGISOLE O TENDA OSCURANTE CON POSA DEL SERRAMENTO IN LUCE

Shutter Box monoblocco termoisolante per l'alloggio di frangisole o tenda oscurante prodotto da RE.PACK , con $\lambda d = 0,033 \text{ W/mK}$, abbattimento acustico fino a 46 db, atto a garantire il perfetto isolamento termoacustico e tenuta all'aria del foro finestra ed a facilitare la posa del serramento in luce (a centro foro).

Shutter Box è costituito da:

Cassonetto isolato in EPS idrorepellente H cm 35 per l'alloggio del frangisole o tenda oscurante, caratterizzato da coibentazione in EPS idrorepellente con spessore massimo coibente in corrispondenza del serramento (interno casa), al fine di garantire il massimo isolamento termico all'interno dell'edificio. Il cassonetto presenta apposite fughe sull'eps atte a migliorare l'aggrappaggio di intonaco o rasatura. Il cassonetto è munito di profili in alluminio sulle velette interna ed esterna

Spalle autoportanti spessore cm 9.5, composte da OSB accoppiato con EPS idrorepellente ad alta densità (35 kg/mc), rasate con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco pronte per essere tinteggiate, con predisposti appositi alloggi per le guide di scorrimento del frangisole o tenda oscurante e paraspigolo in PVC con rete premontato sulla spalla atto a collegarsi con la rete del cappotto o intonaco per garantire l'eliminazione di giunti e movimenti strutturali.

Sottobancale in EPS idrorepellente interamente realizzato su misura con spessore minimo coibente di 6 cm, idoneo all'installazione del marmo/soglia e strutturato con taglio termico su 3 lati (in corrispondenza delle spalle e della sede del serramento).

Dimensione foro luce : Base cm x H cm

Spessore muro finito (compreso cappotto) cm

Sezione serramento cmx

SHUTTER BOX PER SCURI/PERSIANE

1. SHUTTER BOX PER SCURI/PERSIANE CON POSA DEL SERRAMENTO A FILO MURO INTERNO

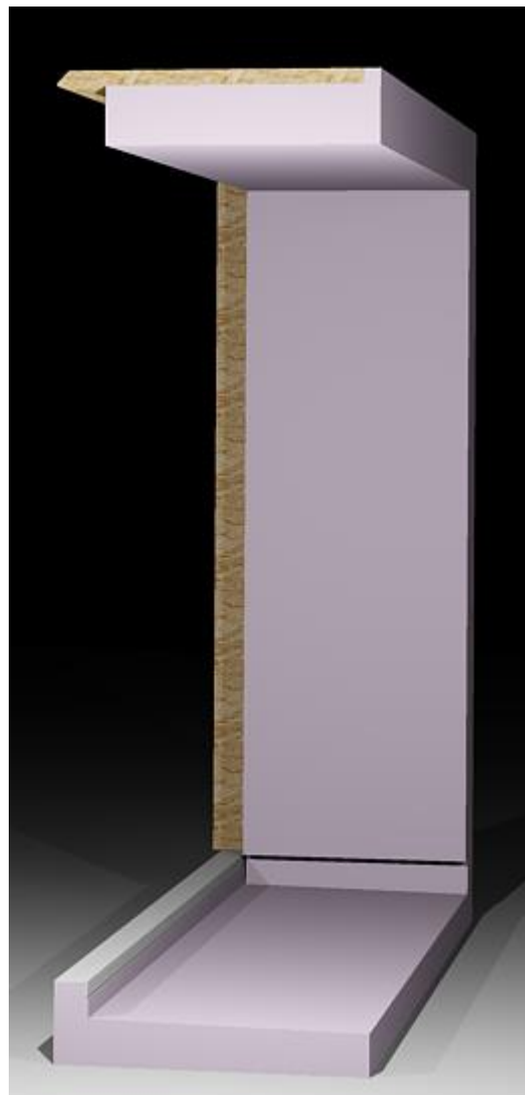
Shutter Box monoblocco termoisolante per l'installazione di scuri/persiane prodotto da RE.PACK, con $\lambda d = 0,033 \text{ W/mK}$, atto a garantire il perfetto isolamento termoacustico e tenuta all'aria del foro finestra ed a facilitare la posa del serramento a filo muro interno.

Shutter Box è costituito da:

Spalle autoportanti spessore cm 9.5, composte da OSB accoppiato con EPS idrorepellente ad alta densità (35 kg/mc), rasate con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco pronte per essere tinteggiate, con preannegati nelle spalle appositi sistemi di ancoraggio per il cardine di supporto dello scuro e paraspigolo in PVC con rete premontato sulla spalla atto a collegarsi con la rete del cappotto o intonaco per garantire l'eliminazione di giunti e movimenti strutturali.

Traverso superiore spessore cm 9.5, composto da OSB accoppiato con EPS idrorepellente ad alta densità (35 kg/mc), rasato con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco pronto per essere tinteggiato, con preannegato apposito sistema di ancoraggio per il battente dello scuro.

Sottobancale in EPS idrorepellente interamente realizzato su misura con spessore minimo coibente di 6 cm, idoneo all'installazione del marmo/soglia e strutturato con taglio termico su 3 lati (in corrispondenza delle spalle e della sede del serramento).



Dimensione foro luce : Base cm x H cm

Spessore muro finito (compreso cappotto) cm

Sezione serramento cmx

2. SHUTTER BOX PER SCURI/PERSIANE CON POSA DEL SERRAMENTO IN LUCE

Shutter Box monoblocco termoisolante per l'installazione di scuri/persiane prodotto da RE.PACK , con $\lambda d = 0,033 \text{ W/mK}$, atto a garantire il perfetto isolamento termoacustico e tenuta all'aria del foro finestra ed a facilitare la posa del serramento in luce (a centro foro).

Shutter Box è costituito da:

Spalle autoportanti spessore cm 9.5, composte da OSB accoppiato con EPS idrorepellente ad alta densità (35 kg/mc), rasate con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco pronte per essere tinteggiate, con preannegati nelle spalle appositi sistemi di ancoraggio per il cardine di supporto dello scuro , e paraspigolo in PVC con rete premontato sulla spalla atto a collegarsi con la rete del cappotto o intonaco per garantire l'eliminazione di giunti e movimenti strutturali.

Traverso superiore spessore cm 9.5, composto da OSB accoppiato con EPS idrorepellente ad alta densità (35 kg/mc), rasato con rete in fibra di vetro e resina cementizia effetto intonaco pronto per essere tinteggiato, con preannegato apposito sistema di ancoraggio per il battente dello scuro.

Sottobancale in EPS idrorepellente interamente realizzato su misura con spessore minimo coibente di 6 cm, idoneo all'installazione del marmo/soglia e strutturato con taglio termico su 3 lati (in corrispondenza delle spalle e della sede del serramento).

Dimensione foro luce : Base cm x H cm

Spessore muro finito (compreso cappotto) cm

Sezione serramento cmx

