



## Scheda tecnica

# Piastre di protezione 2 mm Piastra | Acrovyn®

versione 2 | 2017

### Protezioni per pareti e porte affidabili e dall'efficacia testata nel tempo

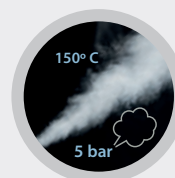
- Le piastre di protezione murale Acrovyn® da 2 mm di spessore rappresentano la protezione ideale per pareti e porte soggette ad un uso intensivo, essendo affidabili e dall'efficacia testata nel tempo
- Acrovyn® è certificato B-s2,d0
- 40 colori standard per infinite combinazioni
- Le prove d'urto di Gardner hanno dimostrato che l'Acrovyn® ha una resistenza agli urti più elevata rispetto ad altre piastre di protezione murale della concorrenza
- Le piastre di protezione murale Acrovyn® sono le uniche sul mercato ad essere prodotte in conformità con le normative RoHS
- Servizio di taglio industriale CS su misura
- In possesso della certificazione rilasciata dall'Istituto Louis Pasteur per la semplicità di pulizia



#### CARATTERISTICHE



I rivestimenti protettivi Acrovyn® hanno ricevuto la certificazione SaniVap: sono dunque adatti alla pulizia con vapore caldo fino a 150° con pressione di 5 bar.



#### DIMENSIONI 1.300x3.000x2 mm



Grazie alle loro capacità batteriostatiche e alla loro efficacia disinfettante, i rivestimenti Acrovyn® hanno ricevuto l'approvazione del prestigioso istituto Louis Pasteur di Strasburgo.

Le piastre di protezione murale Acrovyn® hanno ottenuto una classificazione al fuoco B-s2, d0, in conformità con la norma europea NF 13501-1.



Test di punzonatura Gardner, che consiste in un lancio di oggetto da diverse altezze sul materiale testato. Acrovyn® ha dimostrato di essere resistente tanto quanto i suoi concorrenti più spessi e pesanti.

MAGGIORI INFORMAZIONI: [www.c-sgroup.it/?p=414](http://www.c-sgroup.it/?p=414)

1 / 4

## Descrizione prodotto

**Piastra di protezione murale Acrovyn®** di **CS France**, con uno spessore di 2 mm e una dimensione standard di 1.300 x 3.000 mm, con possibilità di essere tagliata in qualsiasi dimensione personalizzata.

Le piastre sono fissate alla parete tramite colla a contatto o nastro biadesivo.

Acrovyn® possiede **un'eccellente resistenza ai graffi e ottime proprietà di ammortizzazione**, oltre a una superficie a grana fine, non porosa e completamente colorata.

Le piastre di protezione murale Acrovyn® hanno ottenuto una **classificazione al fuoco B-s2, d0**, in conformità con la norma europea NF 13501-1. I risultati dei test sono disponibili su richiesta.

Il **Potere Calorifico Superiore (PCS)** è risultato pari a **17,828 MJ/kg**, rispettando la norma europea NF EN ISO 1716. I risultati dei test sono disponibili su richiesta.

La piastra di protezione murale Acrovyn® è stata testata per valutare le **emissioni COV in ambienti interni** (emissioni di composti organici volatili in ambienti interni), ottenendo una **certificazione A+**. I risultati dei test sono disponibili su richiesta.

Tutti i materiali delle piastre Acrovyn® **sono inerti, non contaminanti e riciclabili al 100%**.

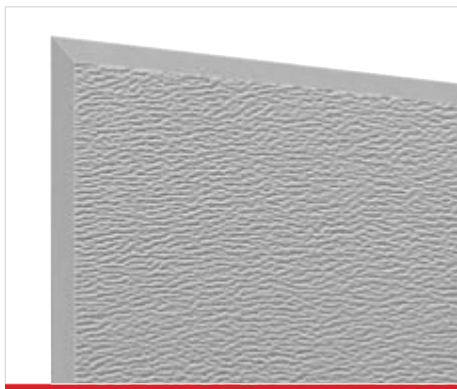
Le piastre di protezione murale Acrovyn® sono state **realizzate in conformità con la Direttiva Europea 2002/95/EC o RoHs**.

Sono disponibili gli accessori e le seguenti opzioni: smussatura a 45° o arrotondata, modanatura superiore di finitura in Acrovyn® o in Alluminio, modanatura di finitura verticale per giunzione tra piastre, zoccolino CB100 in Acrovyn® con sguancia morbida, strisce adesive applicate in fabbrica per installazioni semplici e veloci e taglio industriale su misura.

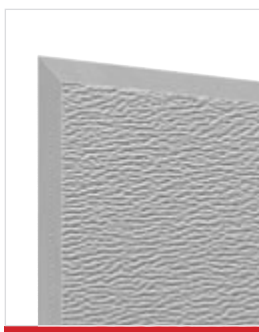
Il produttore CS France offre una gamma di **40 colori in tinta unita**.



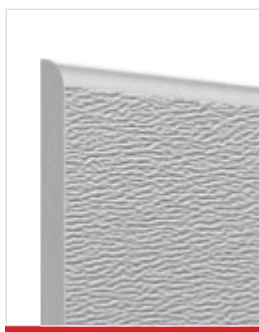
## Componenti e accessori



Le piastre Acrovyn® possiedono una superficie a grana fine e sono disponibili nelle dimensioni standard di 1.300 x 3.000 x 2 mm.



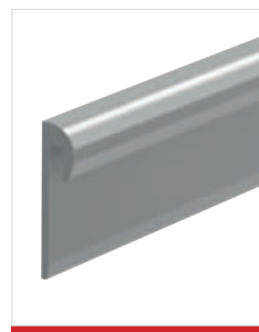
Smussatura a 45°



Smussatura arrotondata



Modanatura superiore di finitura in Acrovyn®



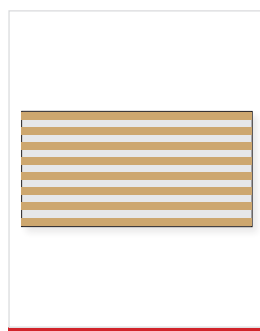
Modanatura superiore in Alluminio



Modanatura di finitura verticale per giunzione tra piastre



Zoccolino CB100 in Acrovyn® con sguscia morbida



Strisce adesive applicate in fabbrica per una semplice installazione sul posto



Taglio industriale in qualunque dimensione personalizzata

## Colori

### Campionatura

Il processo di stampa non garantisce la riproduzione esatta dei colori, si consiglia di effettuare la scelta finale dai campionari.

Prego consultare il ns. ufficio Assistenza Clienti.

