

Øvrige strohmatalbrochurer fra Semitech



Strækmetal  
Lagerprogram



Strækmetal  
Produktprogram



Strækmetal  
Walkway



Strækmetal  
Sikkerhedshegn



Strækmetal  
Filterprodukter

Semitech har siden 1994 samarbejdet med The Expanded Metal Company Ltd. omkring afsætning til dansk industri samt bygge - og anlægssektoren.

Vi er gerne med fra ide til det færdige produkt



Rugvænget 5 A  
4200 Slagelse

Tlf. +45 57 52 75 75  
Fax + 45 57 52 75 77  
email@semitech.dk  
www.semitech.dk

For yderligere information kan de også se på : [www.securilath.co.uk](http://www.securilath.co.uk)



Cert. No. FM01344



Cert. No. EMS 39483

Quality and Environmental Standards

Venligst bemærk: Informationen er retningsvisende. Semitech ApS påtager sig ikke ansvar i forhold til der er mange faktorer der ikke er taget højde for ved brug af Securilath. Semitech anbefaler altid der foretages beregninger i forhold til det enkelte byggeri samt at det er i overensstemmelse med de gældende byggesregler i Danmark.

Securilath™  
I N D B R U D S F O R S I N K E R E N



Oplysninger til den projekterende fra  
SEMITECH ApS

[www.semitech.dk](http://www.semitech.dk)



## Hvorfor vælge strækmetal fra Semitech produceret af The Expanded Metal Company?

- ◆ **Garanti for produktkvalitet**
- ◆ **Aktivt samarbejde med politi og organisationer, der forebygger kriminalitet**
- ◆ **Mere end 110 års ekspertise og erfaring**

## Hvorfor Expamet Securilath™?

Indbrud gennem døre og vinduer er målrettet blevet gjort vanskeligere. Anvendelse af gitre, skodder og alarmer, har fået indbrudstyvene til at rette opmærksomheden mod at bryde ind gennem mure, skillevægge, lofter og tage.

For at forhindre dette er Expamet Securilath™-systemet blevet udviklet som en diskret og effektiv metode til at skabe betydelige forsinkelser for selv den mest hårdnakkede indbrudstøv, der forsøger at skabe en åbning, som er stor nok til at skaffe sig adgang til de ønskede lokaler.

Expamet Securilath™ kan monteres i inder- eller ydervægge (massive eller skeletvægge), lofter eller tage ved bygningens opførelse, eller systemet kan eftermonteres under renovering. Man kan selv vælge, om man vil beklæde Securilath™ med gipsplader eller puds, da vores produktsortiment omfatter begge disse muligheder. Detailtegninger af typiske installationsmuligheder kan ses på modsatte side.

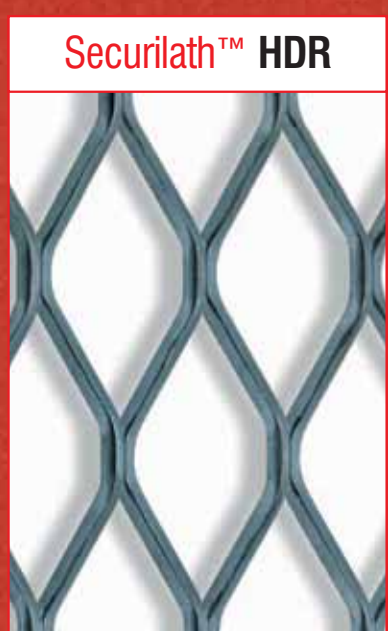
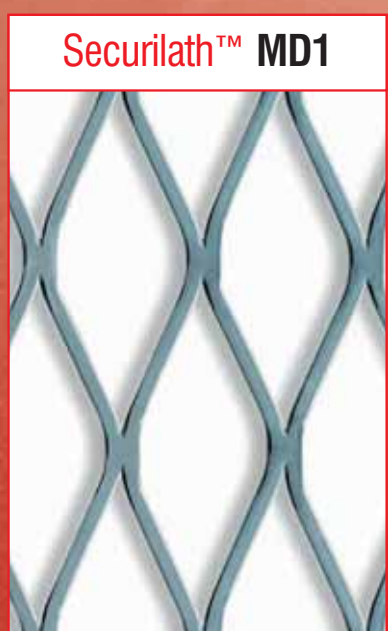
## Typiske steder, hvor Securilath™ kan anvendes

- ◆ **Industrivirksomheder**
- ◆ **Butikker**
- ◆ **Kontrolrum**
- ◆ **Computerrum**
- ◆ **Sikringsudstyr på fjernanlæg**
- ◆ **Engros- og detailforretninger**
- ◆ **Kiosker på benzinstationer**
- ◆ **Fængsler**
- ◆ **Sikrede afdelinger**
- ◆ **Lægehuse (lægeklinikker)**
- ◆ **Apoteker**
- ◆ **Hospitaller**

Selvom der normalt fokuseres på at beskytte ejendom, som har en stor værdi, er det sundt fornuft at benytte Securilath™ som standardmæssigt forebyggende udstyr i alle sikringsløsninger.

Produktmuligheder	Anvendelse	Materialets overfladebehandling	Materiale	Vægt kg/m²	Lagerførte pladestørrelser (mm)
<b>HD1</b>	Meget kraftig kvalitet til sikring i mure, skillevægge og lofter.	Ubehandlet - stål Galvaniseret Malet	3 mm tykkelse fladvalsede - masker	8,59	2440 x 1220 (L x B)
<b>MD1</b>	Let model til sikring i mure, skillevægge, lofter og tage.	Ubehandlet - stål Galvaniseret Malet	1,2 mm tykkelse fladvalsede - masker	1,85	2440 x 1220 1220 x 2440 (L x B)
<b>HDR</b>	Til indvendige/udvendige mure af mursten eller blokke. Giver fremragende fæste for puds/gips.	Ubehandlet - stål Galvaniseret* Malet	3 mm tykkelse standard-masker med hævet kant til pudsning.	6,52	2440 x 1220 (L x B)

Semitech kan give tekniske og projekteringsmæssige oplysninger, ligesom besigtigelse på stedet kan bestilles. Vi tilbyder endvidere tilskæring efter mål.  
(\*Ved beklædning med puds og gips bør der anvendes galvaniseret Securilath™)



## Installation, anvendelse og monteringsoplysninger

Securilath™ er let at montere på mursten, byggeblokke, skillevægselementer, loftsbjælker og tage af metal eller tømmer. Det er vigtigt at bemærke, at Securilath™-plader skal stødes sammen, ikke overlape hinanden. Monteringsforslag ved almindelige anvendelser er vist herunder.

