



# VÄTSKEBARRIÄR

Vätskebarriär kan erhållas som tillval till följande modeller av våra Brandtaksjutportar och Brandjalusier:

Brandtaksjutport OHD-C EI60

Brandjalusi RGC EI60

Ett ur fastighets- eller verksamhetsägares perspektiv, strategiskt korrekt monterat mekaniskt brandskydd, kan spara stora värden efter ett tänkt brandförlopp.

Oerhörda mängder vatten och släckmedel tillförs via sprinklersystem och räddningstjänstens arbete. Verksamheten i sig kan också medföra föroreningar från golv, fordon, maskiner och kemikalier mm.

Branden släcks men restvärdesräddningen blir kostsam.

I kemikalieindustrin förekommer truckbegränsande förhöjda trösklar i golv mellan brandceller, i truckvägar och lagerlokaler, just i syfte att hindra spridning av miljöfarliga och skadliga vätskor.

Vätskebarriären är testad tillsammans med de godkända brandskyddsprodukterna.

Vätskebarriären påverkar inte aktuell klassificeringen enligt gällande Europeiska standarder av brandskyddsprodukterna .



**SVENSKA JALUSI AB**

Etablerat 1983



### VÄTSKEBARRIÄR - NYCKELORD:

#### RESTVÄRDESRÄDDNING

Begränsa spridning av sprinkler- och släckvatten samt kemikalier i fastigheten, begränsa vattenskadorna, rädda kvarvarande lager, utrustning och maskiner, underlätta samt minska behovet av sanering och efterarbete.

#### TRUCKKÖRNING

Inga förhöjda trösklar. Släta och platta golv ger förutsättning för säker och tidseffektiv truckkörning och materialhantering.

#### FÖRSÄKRINGSBOLAG

Förekommande dialog kan/bör ge både lägre självrisker och lägre premier hos det kloka försäkringsbolaget. Kostnaden för verksamhetens stillestånd blir ofta väldigt hög.

#### MILJÖASPEKT

Sprinkler- och släckvatten blir snabb förorenade och kan rinna ut i naturen eller dagvattnet om man inte tar hand om det innan. Vissa kemikalier ska inte ut överhuvudtaget komma utanför sina behållare...

#### EKONOMI

Det är bra investerade pengar i ett optimerat brandskydd där man snabbt inser att kombinationen av brand och vätskor kan bli kostsamma. Både avseende tid och pengar.



Frågor? Ring oss eller maila gärna en förfrågan! [info@jalusi.se](mailto:info@jalusi.se)

© Svenska Jalusi AB 2021



### VÄTSKEBARRIÄR - EGENSKAPER

#### Brandtakskjutport OHD-C EI60

Max höjd	300 alt. 500 mm
Max bredd	4500 mm
Skydd mot vätska	Från båda sidor
CE Märkning	EN16034
Klassificering	EN13501

#### Brandjalusi RGC EI60

Max höjd	300 mm
Max bredd	4500 mm
Skydd mot vätska	Från rullside
CE märkning	EN16034
Klassificering	EN13501

Vätskebarriärens egenskaper är provade av Efectis Nederland BV, notified body nr 1234. Rapport nr 2020-Efectis-R002524. Dec 2020



**SVENSKA JALUSI AB**

Etablerat 1983