



# Schlüter®-DILEX-MP/-MPV

Dilatationsfugeprofil

Til mørtellægning

# 4.3

Produktdatablad

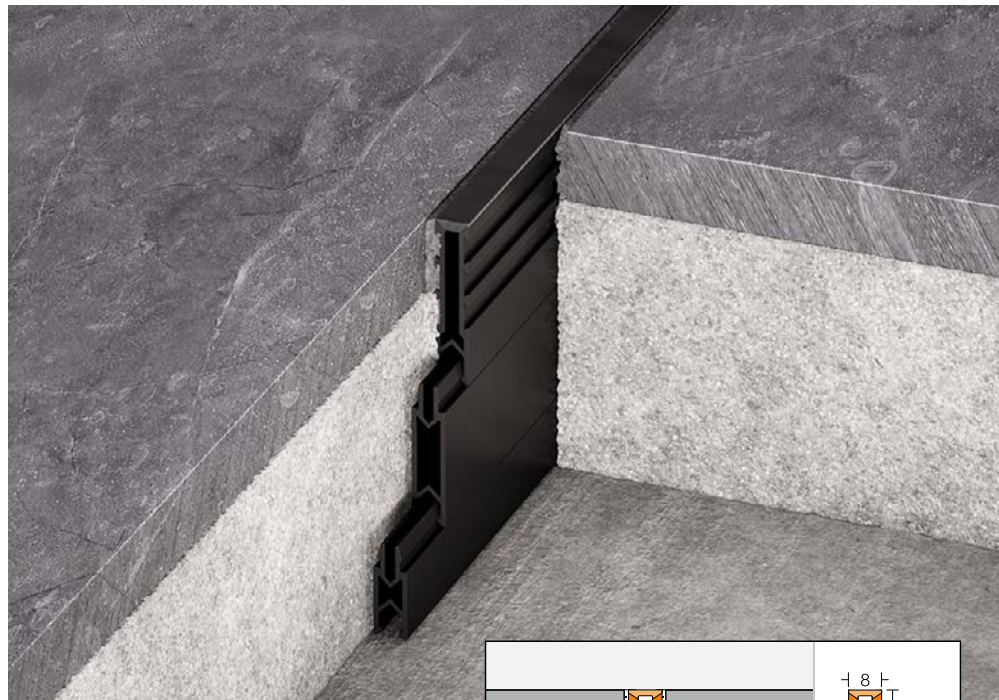


## Anvendelse og funktion

**Schlüter-DILEX-MP** er en specialprofil af kombineret hård PVC og blød CPE, som kan tilpasses til belægningens konstruktionshøjde ved at forlængerprofilen Schlüter-DILEX-MPV klipses på. Profilsystemet er velegnet til fremstilling af dilatationsfuger i belægninger af keramikfliser, natursten-, klinker- eller kunststenplader, der kan forarbejdes i afretningslag. Det adskiller de enkelte belægningsfelter og udligner trykspændinger i midtersektionen af blødt CPE. Eventuelle trækspændinger kan ikke absorberes, da profilen ikke kan forankre sig kraftsluttende på siden af afretningslaget. Kanterne på siden af profilen af hård PVC, som overdækkes ca. 1 mm af den bløde CPE, beskytter kanterne på det tilstødende belægningsmateriale ved minimal mekanisk belastning, f.eks. i private boliger, kontor- eller salglokaler. DILEX-MP kan også bankes ind i fuger, som er blevet skåret efterfølgende, eller i fuger, som er skåret bredere, f.eks. i forbindelse med saneringer, og det resterende fugerum i siden skal udfyldes omhyggeligt med fugemateriale eller evt. epoxyharpiks.

## Materiale

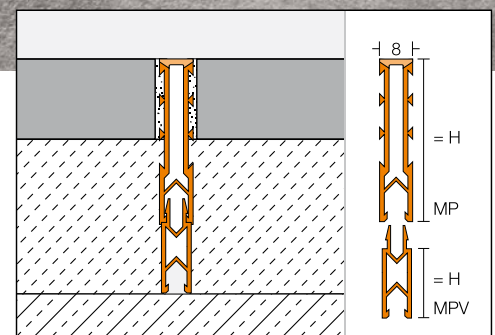
DILEX-MP består af en materialekombination med sidedele af hård genbrugs-PVC med underskårne vedhæftningsstrukturer, der øverst er forbundet med blød CPE-plast som dilatationsområde. Forlængerprofilen DILEX-MPV består af hård genbrugs-PVC.



## Materialeegenskaber og anvendelsesområder:

Profilen er bestandig over for den kemiske belastning, som normalt forekommer i forbindelse med flisebelægninger. I særlige tilfælde skal det afklares, om den planlagte materialetype kan anvendes afhængigt af den forventede kemiske, mekaniske eller øvrige belastning. Profilens CPE-dilatationszone er UV-beständig og uden indhold af blødgøringsmidler.

DILEX-MP/-MPV forarbejdes som ekspansionsfuge i flise- og pladebelægninger, som lægges i afretningslag. Profilen adskiller de enkelte belægningsfelter og udligner eventuelle trykspændinger i midtersektionen af blød CPE.





## Bearbejdning

1. Tilpas den nødvendige profilhøjde efter konstruktionshøjden ved eventuelt at klipse forlængerdele (-MPV) på.
2. Profilen lægges mod kantområdet på et færdigt belægningsfelt, så den flugter med overfladen. Hele profilen skal indlejres i siden med kontaktmørtel.
3. Det tilstødende belægningsfelt skal monteres mod profilen, så det flugter med overfladen og indlejres helt.
4. Herefter skal det resterende fugerum mellem profilen og belægningen udfyldes med fugemateriale.

Påføringsanvisning til fugesnering: Profilen sættes eller bankes ind i bredden og dybden i henhold til det forberedte fugekammer, og fugerummet mellem profilen og belægningen udfyldes helt med fugemørtel, epoxyharpiks eller klæbemørtel.

## Bemærk

Schlüter-DILEX-MP er indstillet til at være resistent over for svampe og bakterier og kræver ingen særlig pleje eller vedligeholdelse. Rengøringen foretages i forbindelse med rengøringen af flisebelægningen med almindelige rengøringsmidler.

## Anvendelsesområde iht. den lokale belastning



### Personer

Samlet vægt

–



### Indkøbsvogn

Samlet vægt

maks. 0,4 t



### Personbil

Samlet vægt

maks. 3,5 t

● tilladt

## Bevægelsesabsorption

|                 |      |
|-----------------|------|
|                 |      |
| <b>DILEX-MP</b> | 2 mm |

## Produktoversigt:

### Schlüter®-DILEX-MP

Farver: G = grå, HB = lys beige, GS = sort

Leveringslængde: 2,50 m

| Farver    | G | HB | GS |
|-----------|---|----|----|
| H = 35 mm | • | •  | •  |

### Schlüter®-DILEX-MPV

Mørtelprofil-forlænger

Leveringslængde: 2,50 m

| Højde     | MPV |
|-----------|-----|
| H = 15 mm | •   |
| H = 25 mm | •   |