

xx.xx Lysninger og vinduesplader

4.1 Orientering

4.2 Omfang

- Lysninger til vinduer og døre i renoverings- og tilgængelighedsboliger.
- Vinduesplader til vinduer i renoverings- og tilgængelighedsboliger.
- Lysninger til vinduer og døre i nybyggeri.
- Vinduesplader i nybyggeri.
- Lysninger til vinduer og døre i øvrige bygninger.
- Vinduesplader til vinduer i øvrige bygninger.

4.3 Lokalisering

- Tilgængeligheds- og renoveringsbygninger, nybyggeri samt øvrige bygninger.

4.4 Tegningshenviisning

- Plan-, snit-, detalje- og opstaltstegninger.

4.5 Koordinering

- Lysnings- og vinduesplade leverandør.
- Vinduesleverandør.

4.6 Tilstødende bygningsdele

- Vægge (Wall Panel System)
- Vinduer
- Vægfliser
- Ovenlys
- Inddækninger (Tube Cover System)

4.7 Projektering

4.8 Undersøgelse

4.9 Materialer og produkter

Lysninger

Anvendelse: 3 - 4 sidede lysninger i bad i renoverings- og tilgængelighedsboliger samt ved nybyggeri.
Materiale: ClipOn Innercore 10 mm opskummet PVC med fer i forkant til gerigt/lister.
Afslutning: 13 x 57 mm PVC gerigt med not til lysning.
Overflade: Standard hvid.

Vinduesplader

Anvendelse: Vinduesplader.
Materiale: PVC.
Afslutning: Skarpkantet 24 mm PVC med ABS kant.
Overflade: Standard hvid.

4.10 Udførelse

Bag lysninger og vinduesplader monteres dampspærre, der fuges og klemmes.

Lysninger og vinduesplader monteres i not i vinduer, udformning og placering koordineres med døre-/vinduesleverandøren.

Samling af lysninger og lysning/gerigt limes.

Samling af lysning og not i vindue limes.

Generelt

Der fuges mod tilstødende bygningsdele

4.11 Mål og tolerancer

Det skal sikres inden montering at vinduesplade er i vage.

4.12 Prøver

Der kan udføres prøvemontage efter byggeledelsens anvisning.
Efter bygherrens godkendelse kan prøven indgå i det færdige arbejde.

4.13 Arbejdsmiljø

4.14 Kontrol