

## 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 sided lysninger i renoverings- og tilgængelighedsboliger, samt ved nybyggeri.  
Materiale: ClipOn Innercore, 12 mm MDF med 9,6 mm fer i bagkant.  
Afslutning: 60 mm PVC-liste - Unique  
Overflade: Standard hvid RAL9010.

#### Vinduesplader

Anvendelse: Vinduesplader.  
Materiale: 20, 23 eller 29 mm Laminat  
Afslutning: Postformet eller Skarpkantet med ABS kant.  
Overflade: Standard hvid eller grå.

#### **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**