

FORMULIER NAAR DE LATEIEN EEN RAAM MET EEN ROLLUIK IN DE LATEIBALK

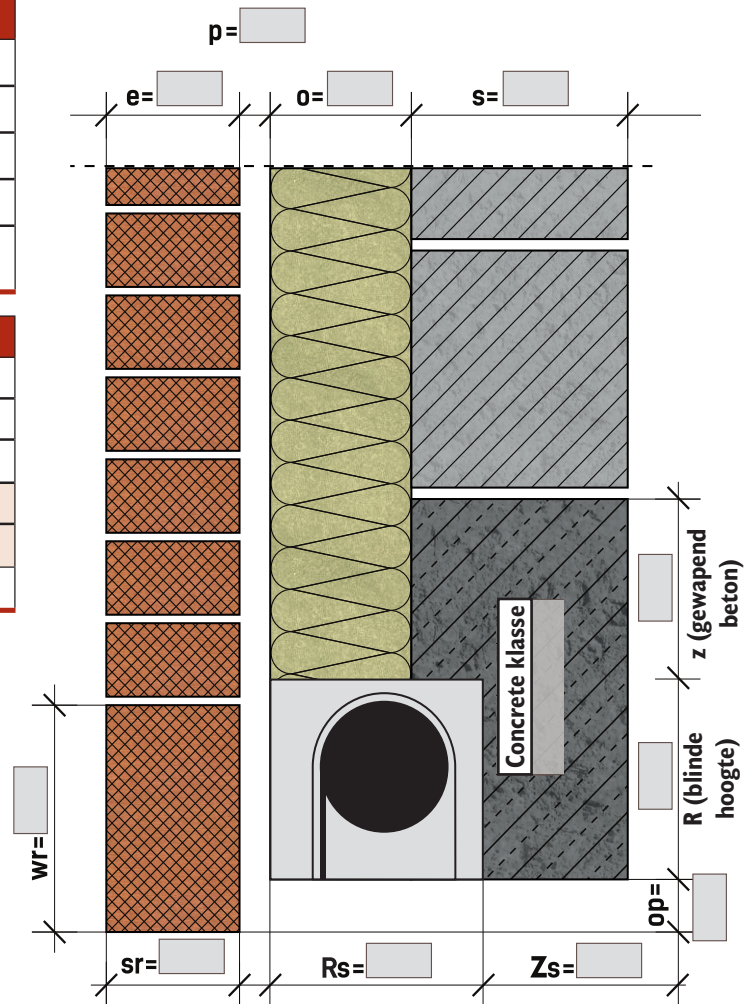
Formuliernummer:

Venster nr

| INVESTERINGSGEGEVENS | |
|----------------------|----------------------|
| Investeerder | <input type="text"/> |
| Adres | <input type="text"/> |
| Telefoon nummer | <input type="text"/> |
| e-mailen | <input type="text"/> |
| Handtekening | <input type="text"/> |

| GEVELBAKSTEEN | | | | |
|---------------|----------------------|----------|----------|----------------------|
| Klas | <input type="text"/> | | | MPa |
| Weegschaal | <input type="text"/> | | | kg/stuks |
| Perforatie | <input type="text"/> | | | % |
| Dimensies | <input type="text"/> | x | x | <input type="text"/> |
| Materiaal | klinker | silicaat | keramiek | concreet |
| Mortier M | <input type="text"/> | | | |

AANDACHT! Houd dezelfde meeteenheden aan in alle dimensies - **mm**, **cm** of **m**



| Beschrijving | Symbol | Dimensie [cm] |
|-------------------------------|--------|---------------|
| gevel dikte | e | |
| opwarming | o | |
| lucht leegte | u | |
| dikte van de dragende muur | s | |
| hoogte van gewapend beton | z | |
| rol hoogte | wr | |
| rol breedte | sr | |
| het laten zakken van de rol | op | |
| hoogte boven de rol | h | |
| de breedte van het rolgordijn | Rs | |
| breedte van gewapend beton | Zs | |
| hoogte rolgordijn | R | |

FORMULIER NAAR DE LATEIEN

EEN RAAM MET EEN ROLLUIK GEDEELTELIJK IN DE GEVEL

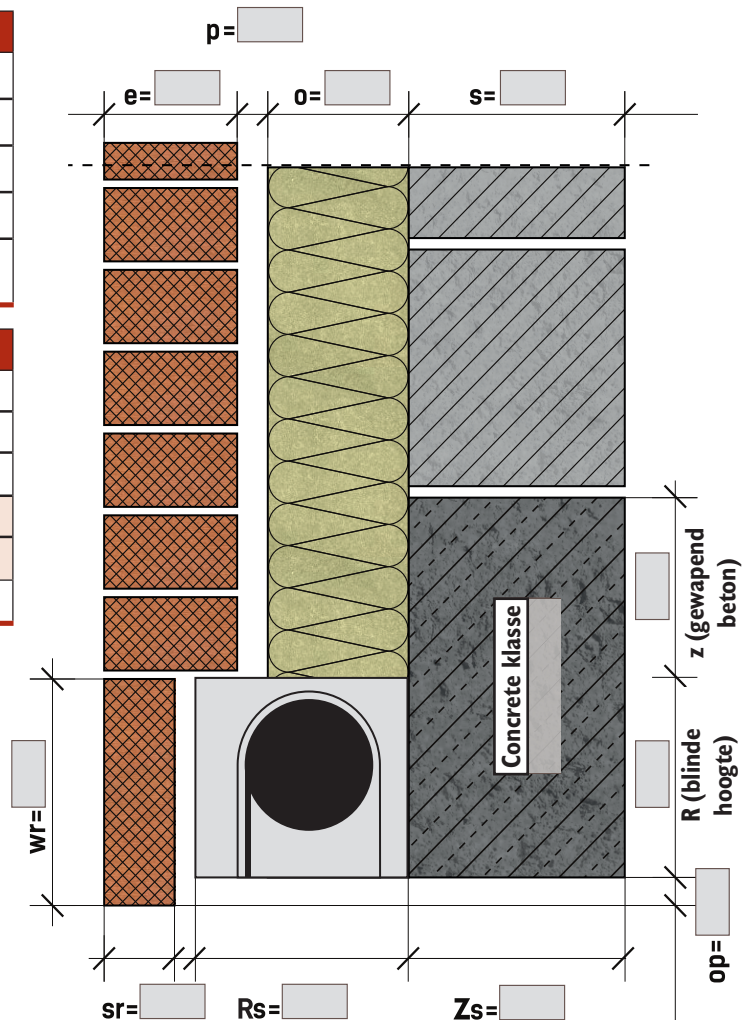
Formuliumnummer:

Venster nr

| INVESTERINGSGEGEVENS | |
|----------------------|--|
| Investeerder | |
| Adres | |
| Telefoon nummer | |
| e-mailen | |
| Handtekening | |

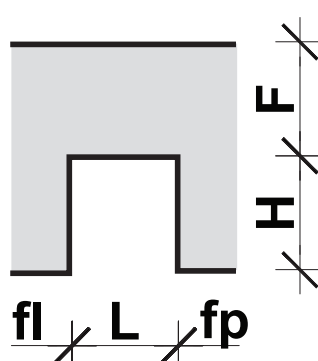
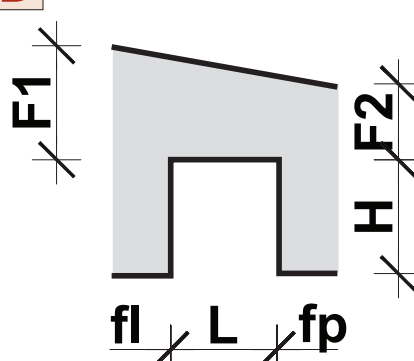
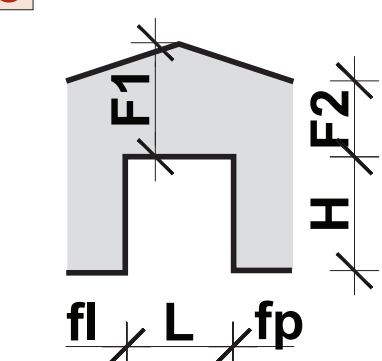
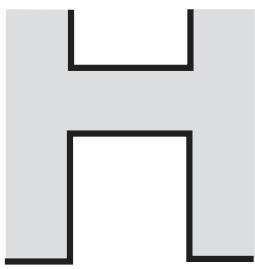
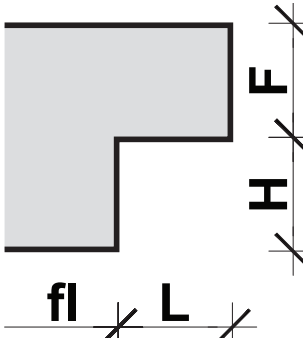
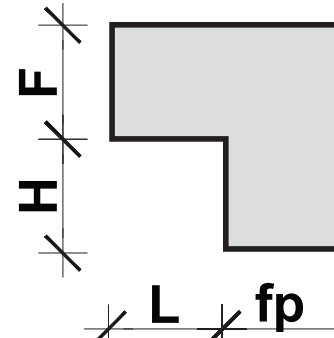
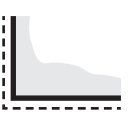
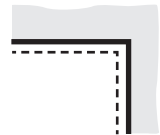
| GEVELBAKSTEEN | | | | |
|---------------|---------|----------|----------|----------|
| Klas | | | | MPa |
| Weegschaal | | | | kg/stuks |
| Perforatie | | | | % |
| Dimensies | | x | x | |
| Materiaal | klinker | silicaat | keramiek | concreet |
| Mortier M | | | | |

AANDACHT! Houd dezelfde meeteenheden aan in alle dimensies - mm, cm of m



| Beschrijving | Symbol | Afmeting [cm] |
|-------------------------------|--------|---------------|
| gevel dikte | e | |
| opwarming | o | |
| lucht leegte | u | |
| dikte van de dragende muur | s | |
| hoogte van gewapend beton | z | |
| rol hoogte | wr | |
| rol breedte | sr | |
| het laten zakken van de rol | op | |
| hoogte boven de rol | h | |
| de breedte van het rolgordijn | Rs | |
| breedte van gewapend beton | Zs | |
| hoogte rolgordijn | R | |

SITUATIEGEVAL VAN EEN BOVENDORPEL

| | | | | |
|--|--|--|---|---|
| <p>A</p>  | <p>B</p>  | <p>C</p>  | | |
| <p>D</p>  <p>Had uitzicht nodig hele muur of foto van de gevel met afmetingen.</p> | <p>E</p>  | <p>F</p>  | | |
| <p>HOEK Nee</p> <p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Ja</p> | | | <p>Z</p>  <p>Extern</p> | <p>W</p>  <p>Intern</p> |

Voor lateien met dezelfde doorsnedeparameters (gegeven op de vorige pagina) geef in onderstaande tabel de corresponderende aanduiding van de situatie aan van de tekeningen hierboven en afmetingen.

| Latei Nee | Situatie geval | Aantal identieke lateien | fl | L | fp | F1 | F | F2 | H |
|--------------|-------------------|--------------------------------|----|---|----|----|---|----|---|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | |