

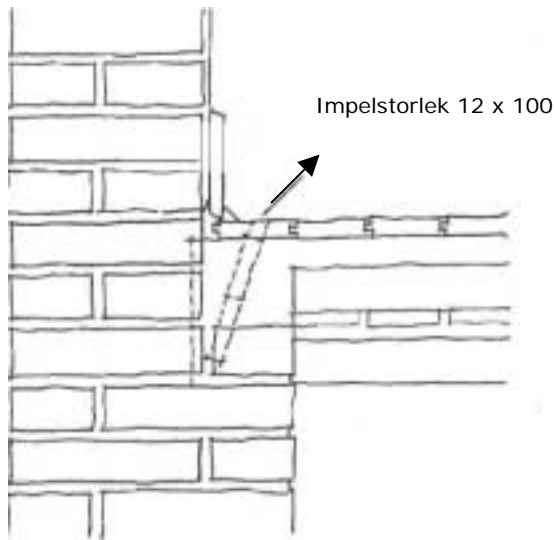
Re-Impregnering Bjälklag

Bjälkar har ofta kontakt med murverk murpelare och mothåll, t.ex våningsplan. Det nedersta bjälklaget har ofta kontakt med fuktiga kryprum, källare samt fuktig terräng.

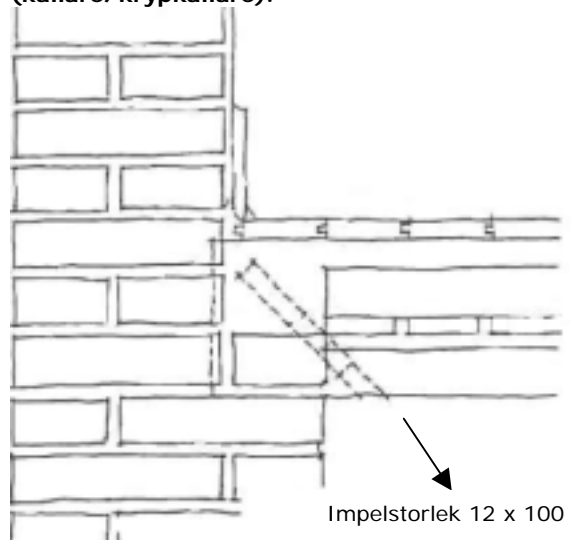
Kombinera Impel-insättning med Boracol 20: Efter isättning av Impelstaven, fyll på med Boracol 20 -2Bd Prof, för att skydda virket även vid lägre fuktkvoter.

För samtliga principskisser gäller att man också kan använda Reimpregneringsventiler. Dessa finns i 3 storlekar: 6,5 x 21 mm , 9,5 x 35 mm samt 12 x48 mm.

Impel insättning ovanifrån



Impel insättning underifrån (källare/krypkällare).

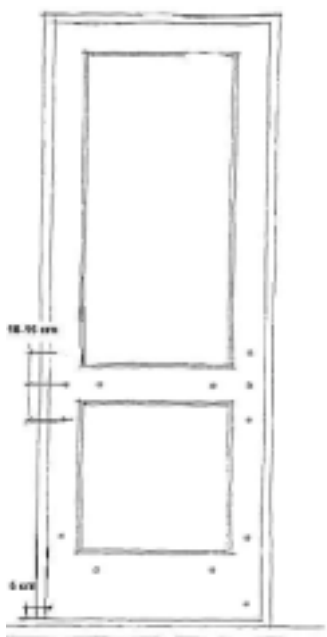


De flesta skadorna orsakas av *timmerticka* och *pulverskinn*, *Äkta Hussvamp*, *röta* samt *vanlig trägnagare*.

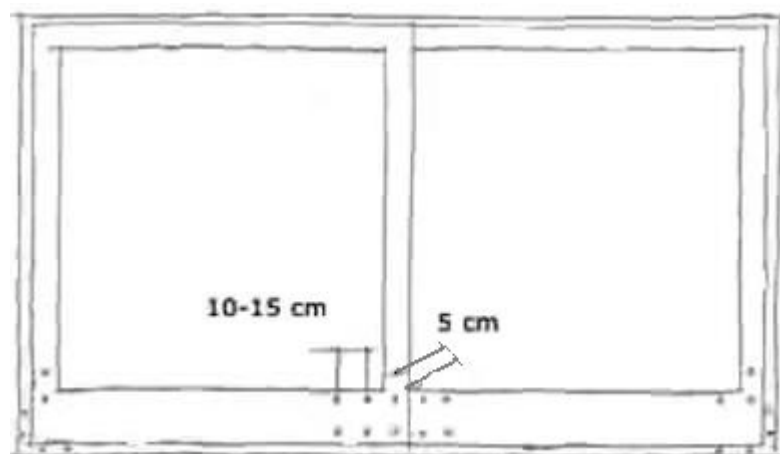
Re -Impregnering Dörrar

Fönster och ytterdörrar i kraftigare dimensioner och i oimpregnerat utförande, angrips ofta av *vedplätten*, *vedmusslingen* och *barksvampen*, men även av *annan röta*. Det är typiskt för ytterdörrar och fönster att svamparna, etc. ofta utvecklar sig dolda under en skenbart frisk yta

Utvändig dörr



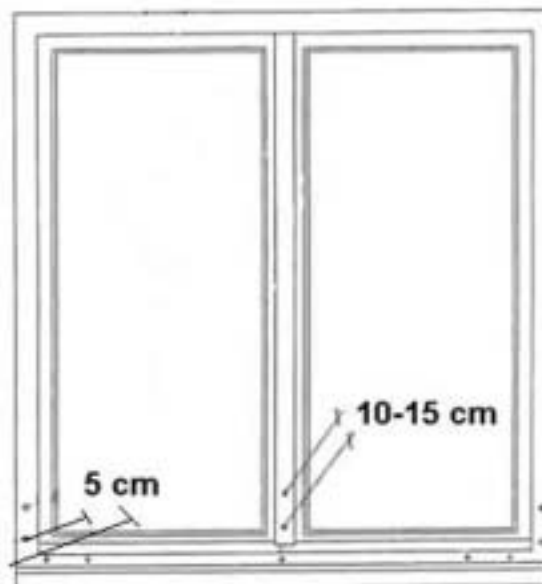
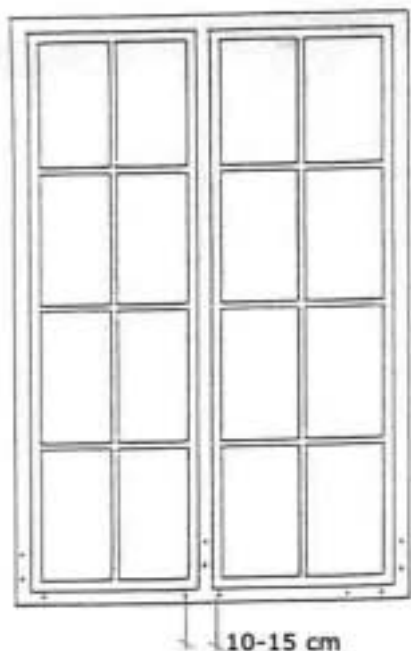
Skjutdörrsparti



Impelstorlek: 6 x 50 mm / 8 x 50 mm

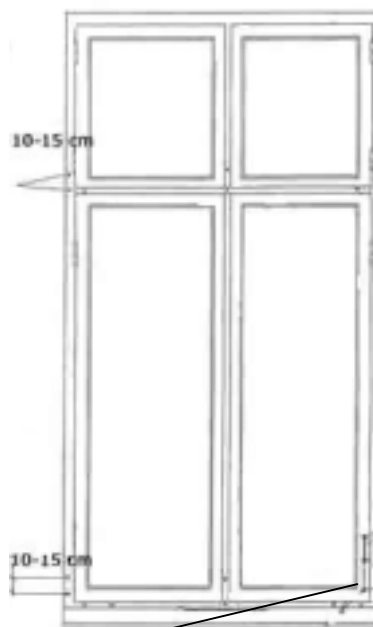
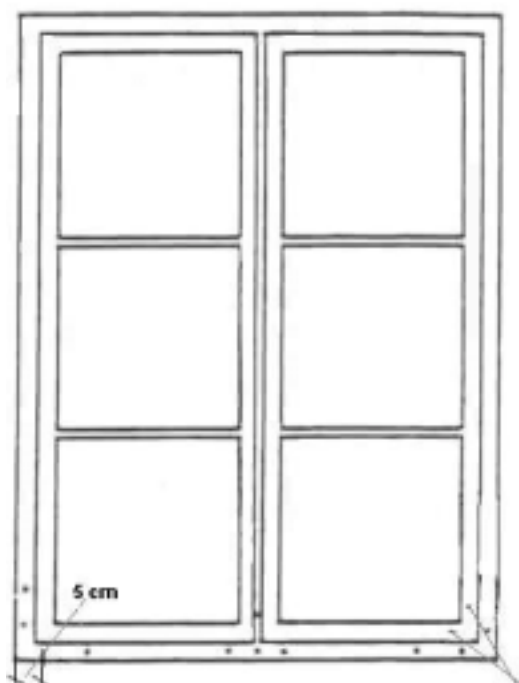
Re-Impregnering FÖNSTER

Skador kan uppstå kring mitten av fönsterkarmens understycke samt tvärstycke pga felande smyg/fall, eller för att fönsterbågen står direkt på fönsterkarmen.



Skadeangrepp i mittpost visas normalt nedtill och oftast i samband med skador i understycket

Skador uppstår i de nedre hörnfogarna om vatten kan samlas i hörnen och fogarna är otäta. Vattnet sugts då upp i ändträet.



Implarna kan sättas i en öppningsbar fönsterbåges kantfals för att få en "dold" montering

Implstorlek: 6 x 50 mm / 8 x 50 mm

Re-Impregnering Korsvirkeshus

Fasadstolpar står ofta direkt på fuktsugande material eller en skadad/felaktig fuktspärr. Därmed kan fukt sugas upp i träet- det gäller speciellt ändträet- och orsaka rötangrepp.

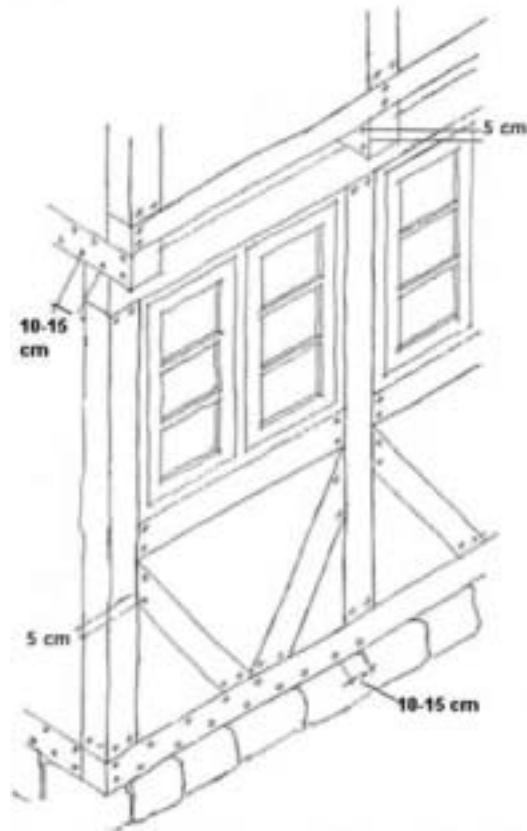
Otåta sammanfogningar mellan korsvirke och grundplatta, etc., samt ev sprickor, kan orsaka angrepp i konstruktionerna.

Borrhålen kan tilläppas med trä- eller plastproppar

I större konstruktioner placeras Implarna förskjutna till varandra.

Fyll upp borrhålen med Boracol 20

Impelstorlek: 12 x 100 mm



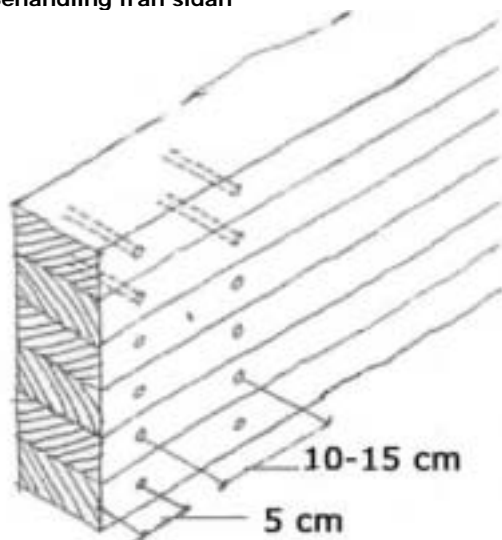
Re-Impregnering Limträbjälkar

Vinkelrätt kapat ändträ suger mer vatten än ändträ som kapats snett inåt, därför kommer angreppen ofta att börja i ändträet och sprida sig inåt.

I limträ kan angrepp utveckla sig längs med lamellerna och - avgränsad av limfogarna - sprida sig inåt i balken.

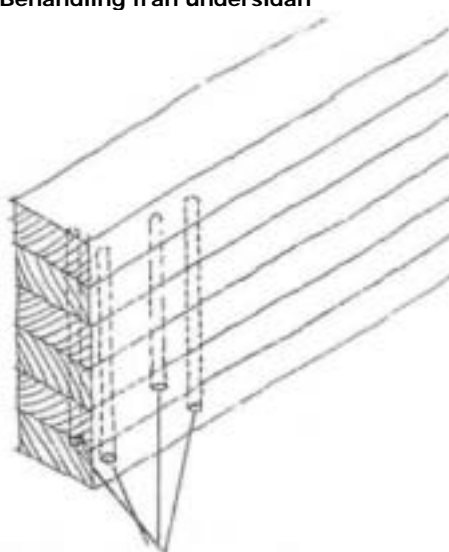
Skador i limträ utvecklar sig typiskt i de enskilda lamellerna.

Behandling från sidan



Impelstorlek: 8 x 50 mm

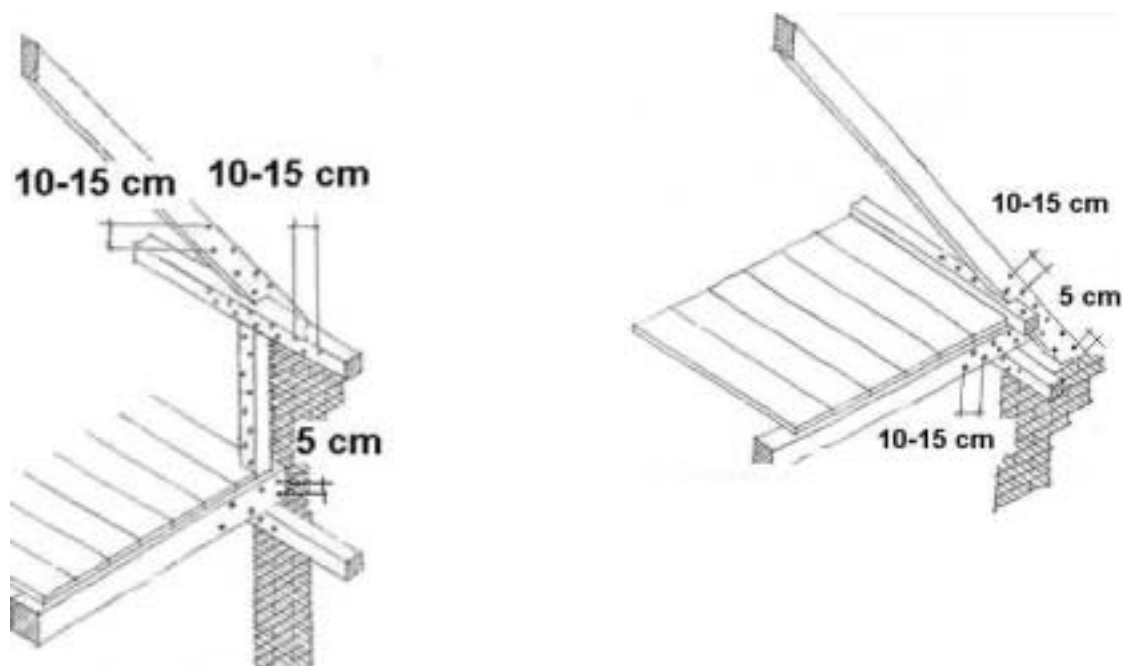
Behandling från undersidan



Impelstorlek: 12 x 100 mm

Re-Impregnering Spärrar/takfot

Spärrar, tillverkade av vanligt konstruktionsträ eller limträ, skadas normalt om täckningen är otät eller om de är i direkt kontakt med fuktigt murverk vid spärrfot eller gavel. Det finns stor risk för angrepp av Timmerticka eller Pulverskinn, Äkta Hussvamp, Röta, Envis Trägnagare och Husbock.



Impelstorlek: 12 x 100 mm

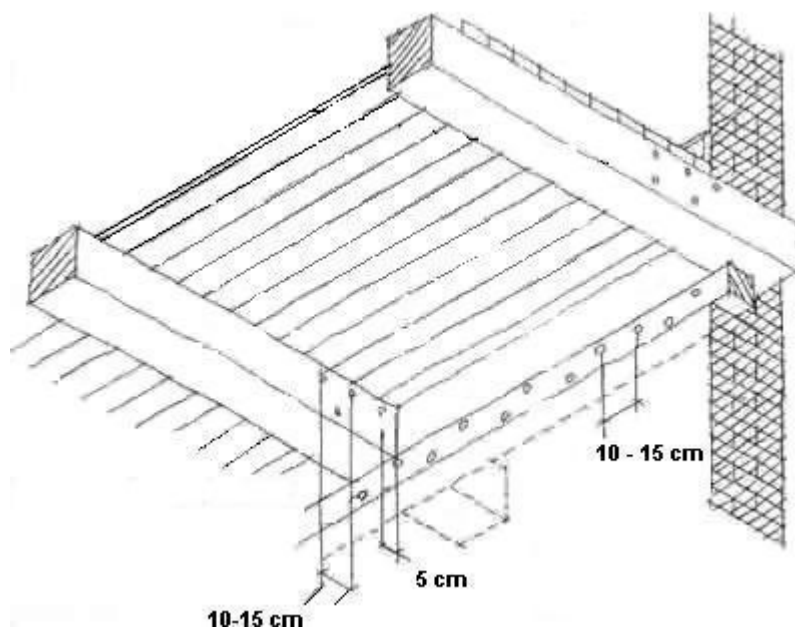
I grövre konstruktioner placeras Impel bor-stavarna förskjutna till varandra

Re-Impregnering Träbjälklag

Våningsuppdelning

Bjälkar och bjälklag har ofta kontakt med murverk eller murlpelare, t.ex våningsplan.

Oftast uppstår skadeverkningar orsakade av *timmerticka* eller *pulverskinn*, *vanlig trägnagare* och *Äkta Hussvamp*.



I grövre konstruktioner placeras Impel bor-stavarna förskjutna till varandra

Impelstorlek: 12 x 100 mm