

SÅ SÅG DET UT PÅ 1970-TALET

Under 60- Och 70-talet var fuktskador över fönster- och dörröppningar en vanlig skadeorsak i skalmurar. När vi i mitten av 70-talet utvecklade Murma valvbågsform var det vårt syfte att leda ut regnvatten, som trängt igenom skalmuren. Men vi ville även åstadkomma en murverksbalk med rostfri armering. Resultatet blev Murma armerad väggbalk.

Nu, mer än 30 år senare, kan vi med glädje konstatera att det blev en ofta använd och mycket säker och ekonomisk konstruktion. Den här typen av fuktskador har försvunnit samtidigt som rostskador i balkar inte heller förekommer i skalmurar uppförda på senare år.

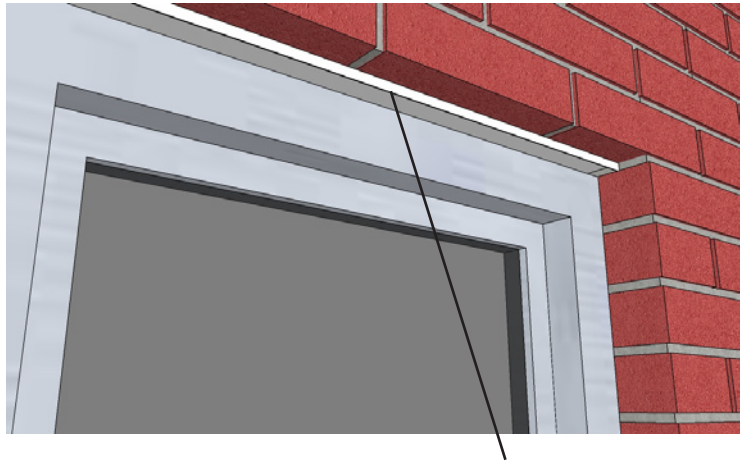
På 70-talet var håltegel det dominerande teglet i skalmurar. För att inte hålen skulle synas i balkens undersida måste vi anpassa valvbågsformens bredd så att framkanten inte kom närmre skalmurens utsida än 15 mm.

MEN TIDERNÄ FÖRÄNDRAS

I dag är situationen helt förändrad. Massivtegel är numera den helt dominerande tegelsorten. Därmed finns inte några hål som behöver döljas.

Man kan därför välja en smalare valvbågsform. Den smalare valvbågsformen har lägre pris, är något styvare och man får en större synlig tegelyta i balkens underkant.

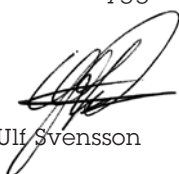
Om ni kontaktar oss hjälper vi er att välja mest lämplig bredd på valvbågsformen. Får vi bra ritningsunderlag utför vi materialspecifikationer och ger förslag vid behov av speciella lösningar.



Med en smalare valvbågsform blir en större tegelyta i balkens underkant synlig.

Du finner även mer information om våra produkter på www.murma.se

Med vänlig hälsning
Murma Byggmaterial AB



Ulf Svensson