



### MASSIVA MATERIAL

Använd dessa plugg när du ska fästa i tegel, sten, betong, murverk m m.

#### NYLONPLUGG

För montage i de flesta material, företrädesvis betong, lättbetong, håltegel, massivtegel. Genom sin utformning ger pluggen möjlighet till riktad expansion samt hög drag och tryckhållfasthet.



#### PLASTPLUGG

Avsedd för infästning i betong, tegel och natursten. Färgmärkt plugg som gör det lätt att hitta rätt dimension. Den släta ytan och dubbelexpansionen gör att pluggen har en hög draghållfasthet. Vingarna längst upp på pluggen förhindrar pluggen från att rotera under montaget.



#### SPIKPLUGG

Avsedd för montering av regler, socklar, skåp, köksinredningar m m i lättbetong, tegel, hålsten m m. Spikplugg monterar du mycket enkelt. Borra, slå in med hammare och montaget är klart. Vill du lossa pluggen, skruvar du bara ut spiken med en skruvmejsel.



### PORÖSA MATERIAL

Använd dessa plugg när du ska fästa i t ex lättbetong och lättklinker (LECA).

#### NYLONPLUGG LÅNG

Avsedd för montage i porösa material som lättbetong, lättklinker (Leca) och hålsten. Vingarna och 8-kantig hals förhindrar att pluggen roterar under montaget.



#### LÄTTBETONGPLUGG

Avsedd för infästning i porösa material som lättbetong och lättklinker (Leca). Den koniska kragen och den trekantiga profilen gör att pluggen inte roterar vid montage. Enkel montering, förborras endast - behöver inte gängas in.



#### LÄTTBETONGANKARE

Avsedd för tunga montage i porösa material exempelvis lättbetong och lättklinker (Leca).



### UNIVERSAL

Om du är osäker på underlaget ,prova då med dessa pluggar.

#### UNIVERSALPLUGG

Avsedd för infästning i betong, natursten, tegel, lättbetong, lättklinker samt hålstens- och skivmaterial. Pluggen expanderar olika mycket beroende på vilket material pluggen används i, hårt, poröst, hålstens- eller skivmaterial. I massiva material dras bara pluggen ihop, medan i hålstens- och skivmaterial så dras den ihop till en knut. Pluggen är försedd med vingarna som hindrar den från att rotera vid iskrivning.



#### NYLONPLUGG 4ALL

Avsedd för infästning och förankring i alla typer av byggnads-material t ex betong, tegel, håltegel, lättbetong m.m. Med fyrsidig expansion samt krage. Under kragen finns MQ rillor för att undvika rotation i borrhålet.



### BETONG

(Vid lättare montage i betong kan man använda pluggarna som beskrivs under Massiva material).

#### EXPANDER

För montering av tyngre föremål i betong. Övre delen är utvändigt gängad och försedd med mutter och bricka. I nedre delen finns en krage som expanderar och kilas i underlaget. Montagedjupsanvisning på expandern säkerställer korrekt installationsdjup, standard eller reducerat.



### SKIVMATERIAL

Använd dessa pluggar när du ska fästa i skivmaterial, framförallt gipsskivor.

Tänk på att en gipsskiva inte klarar mer än 25 kg/m<sup>2</sup> i dragkraft.

#### METALLEXPANDER

Det idealiska fästsystemet för stabil och pålitlig infästning i gipsskivor. Passar även till spån- och träfiberplattor. Effektiva verktyg, metallexpandertång, ger enkel montering och låg på-plats-kostnad. Med E, D, T avses enkla, dubbla eller trippelgipsskivor, med M avses mini (Masonit).



#### SKIVPLUGG STELLA

Monterar tunga föremål på gips-, spån-, masonit- och andra plattor med bakomliggande hålrum. Klarar materialtjocklek mellan 5-18 eller 18-30 mm beroende på val av plugg.



#### GIPSPLUGG DRA

Avsedd för montage i gipsskiva. Ingen förborring behövs! Skruvas direkt in i gipsskivan med hjälp av en pozidrive skruvmejsel.



#### SKIVPLUGG KOMBI

Avsedd för infästning i alla typer av skivmaterial. Fungerar både i enkel- och dubbelgips.

