

ORDLISTA FÖR GALLERDURK

| | |
|---------------------------|--|
| Bärstål | Kantställda plattstål, som bildar gallrets bärande konstruktion. |
| Stagstål | Specialprofilerade rundstål, som står vinkelrätt mot bärstålen och binder dem samman (sammanfogning genom presssvetsning). |
| Öglestorlek | Öglestorleken avser måttet på den fria öppningen mellan två bär- och stagstål. |
| Bärstålsfördelning | Bärstålsfördelningen avser måttet mellan två bärstål från mittpunkt till mittpunkt. |
| Stagstålsfördelning | Stagstålsfördelningen avser måttet mellan två stagstål från mittpunkt till mittpunkt. |
| Gallrets längd | Bärstålets längd inkl. eventuellt kantstål.  avser bärstålets riktning på ritningen. |
| Gallrets bredd | Gallrets bredd = stagstål längd. |
| Spännvidd | Inbördes avstånd mellan två stödbalkar (ett galler kan finnas på två eller flera balkar). |
| Bärstålets längd | Se gallrets längd. |
| Stagstålets längd | Se gallrets bredd. |
| Kantstål | Plattstål, med vilka bärstålen binds och som svetsas mot ändorna av bärstålen. |
| Sparklist (högt kantstål) | Plattstål, som är 100 mm större än bärstålets höjd större. |
| Djupt kantstål | plattstål, med vilket man kan höja gallrets monteringshöjd. |
| Öppningsmått | Mått på öppningen som är avsedd gallret (ex. vinkelstålramens mått). |
| Gallrets mått | Gallrets mått ska alltid vara 5 - 10 mm mindre än öppningsmättet. Detta gäller även måtten på såväl bärstål som stagstål (längd x bredd). |
| Passtycke | galler, som kapas till annan än standardbredd. |
| Borttagningar | Allmän benämning på all slags gallerskärning och anpassning. |
| Rakskärning | Skärning vinkelrätt mot bär- eller stagstål. |
| Formskärning | Annan skärning, som inte görs vinkelrätt mot bär- och stagstål. |