

Leca® Block 150 200 250 300 350

Produktbeskrivning

Leca Block i bredderna 150 - 350 är 500mm långa och har höjden 198 mm. De är avsedda för tunnfogsmurning med Weber Flexoheft med en skiftgång om 200mm. Blocken har not och spont i stötfogen och ursparring för armering. Det finns också hörnblock där ena stötfogen är slät för jämna avslut mot öppningar och jämna hörn. Passblock med halva blockhöjden finns för att underlätta höjdjusteringar vid öppningar och murkrön. De raka blocken och hörnblocken i bredderna 200 – 350 har hål. Dessa minskar blockens vikt men kan även utnyttjas som kanaler för installationer eller igjutningar vid halvstensförband. Leca Block i bredderna 150 – 350mm är baserade på Leca lättklinker, cement och vatten, och har en nominell tryckhållfasthet på 3 MPa, eller 3 N/mm².

Användningsområde

Leca Block i bredderna 150 - 350 mm är avsedda för grunder, källarväggar, ytterväggar och bärande innerväggar.

Arbetsbeskrivning

Leca Block har not och spont som förenklar inpassning och murning. Blocken muras med stötfogsfri strängmurning där blocken sätts stumt mot varandra på 2 parallella murbrukssträngar i liggfogen. De anpassade murlådorna är lätta att arbeta med och lägger snabbt ut bruket i rätt mängd. Vid murning med Leca Block används en skiftgång om 200 mm. Detta betyder att den utåt synliga fogtjockleken är ca 2,5 mm. Enskilda fogar kan göras tjockare för att ta ut ojämnheter i murverket men bör inte överstiga 6 mm. Anläggningsskiftet styr murverksytans mönster. Murförbandet görs med fördel med motsvarande ett halvt blocks förskjutning. Detta ger både en estetiskt tilltalande vägg och gör att blockens hål hamnar rakt ovanför varandra. Genomgående hål i väggen underlättar installationer. Minsta tillåtna förband är 80 mm. Kontreforer och anslutande bärande innerväggar muras bäst i förband med ytterväggen. Leca Block muras med tunnfogsbbruk Weber Flexoheft. Detta bruk är anpassat för de fogtjocklekar och murlådor som ingår i blocksystemet. Var uppmärksam på att alla diagram och tabeller i Webers broschyrer är beräknade enligt Eurokod 6 med utgångspunkt från Weber Flexoheft. Det betyder att om ett murverk med Leca Block muras med ett annat murbruk går det inte per automatik att använda dessa tabeller och diagram.

Lagring

Leca® Block är mycket tåliga för fukt, frost och för på arbetsplatser normalt förekommande ämnen. De levereras på pall inplastad med toppark eller plasthuv. Pallen kan lyftas direkt från bil till anvisad lagerplats. Denna bör vara hårdgjord och plan. Undvik jord, stora mängder nederbörd, snö och is på blocken. Ta särskild hänsyn om väderskyddet är avlägsnat.

Materialåtgång

Artikelnamn	Dimensioner	Vikt (kg)	Antal / pall	Antal / kvm	Flexoheft kg / kvm
Lecablock 150	150x198x498	9,3	60	10	15
Lecablock 200	200x198x498	12	48	10	25
Lecablock 250	250x198x498	15,1	36	10	25
Lecablock 300	300x198x498	17	24	10	25
Lecablock 350	350x198x498	20,6	24	10	25
Lecablock 150 Hörn	150x198x498	9,2	60	10	15
Lecablock 200 Hörn	200x198x498	13,8	48	10	25
Lecablock 250 Hörn	250x198x498	16	36	10	25
Lecablock 300 Hörn	300x198x498	17,8	24	10	25
Lecablock 350 Hörn	350x198x498	21,5	24	10	25
Lecablock 150 Pass	150x98x498	4,6	60	20	30
Lecablock 200 Pass	200x98x498	6,8	48	20	50
Lecablock 250 Pass	250x98x498	8,6	36	20	50
Lecablock 300 Pass	300x98x498	10,4	48	20	50

Då det vid varje tillfälle råder olika förhållanden och förutsättningar, kan SaintGobain Byggprodukter AB inte ansvara för annat än att denna information. Exempel på information och förhållanden, som ligger utanför SaintGobain Byggprodukter ABs ansvar (vare sig detta särskilt påpekas eller inte), innefattar lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden.

Dokument

[Byggvarudeklaration](#)