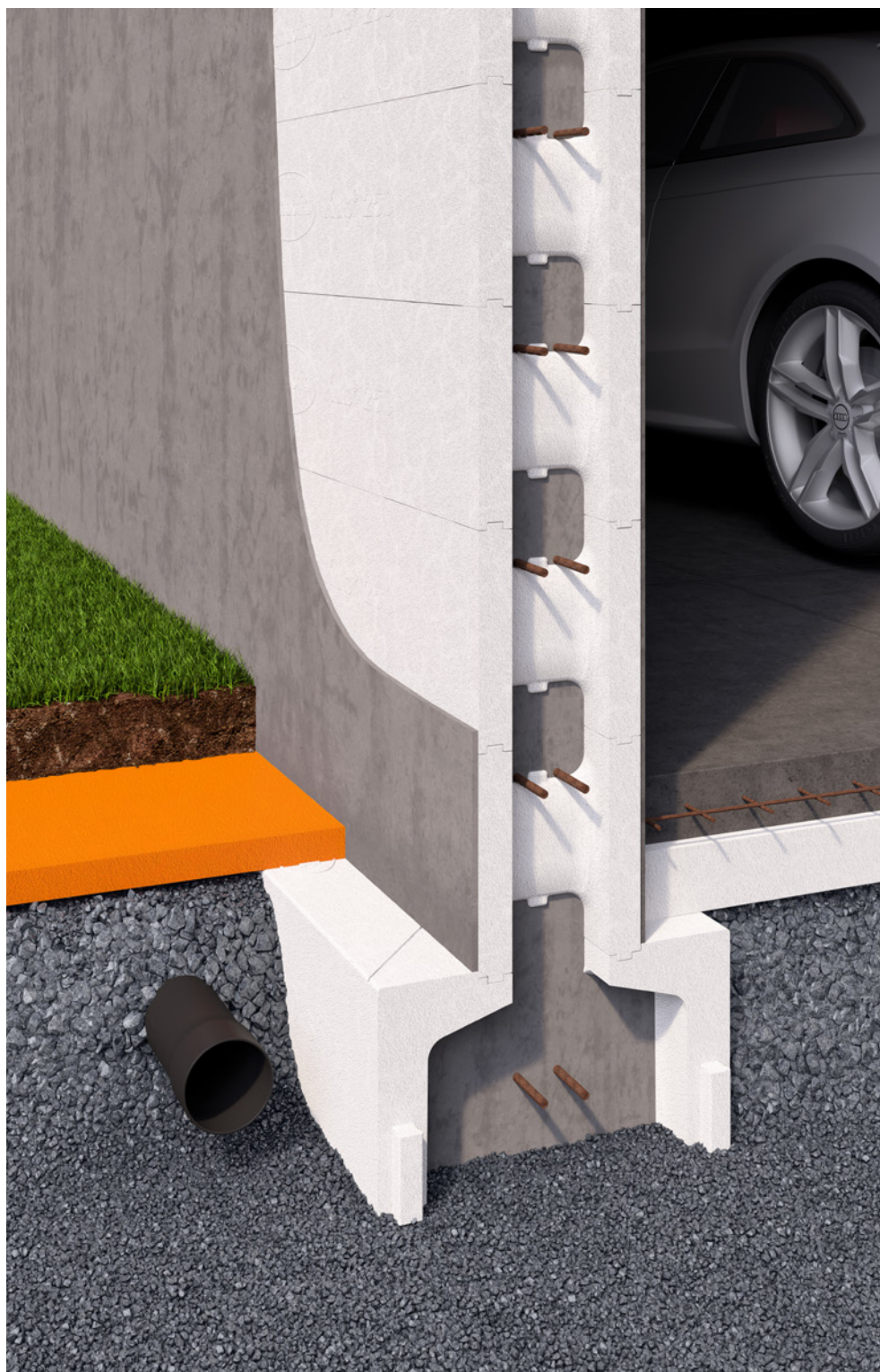


- **Fleksibelt komplett veggssystem**
- **Mange bruksområder**
- **Endeblokk og hjørneblokk**
- **Såleblokk for solid fundament**



Sundolitt Kub 250[®]

Sundolitt Kub 250[®] er et isolert forskalingsystem med mange bruksområder. Systemet er utviklet for å være brukervennlig og det er komplett med såleblokk, endebløkk og hjørnebløkk.

Rask og effektiv bygging

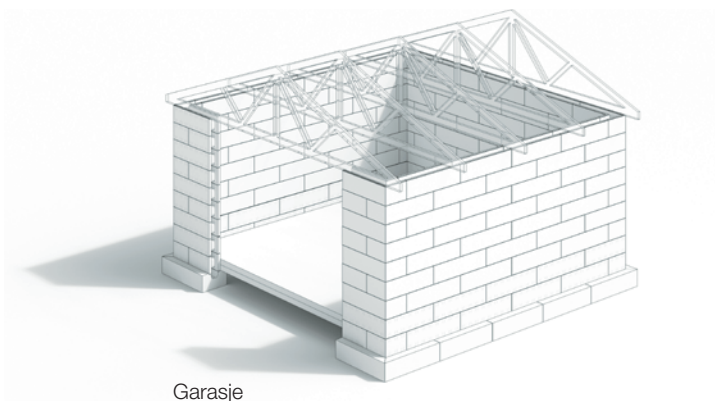
Kub 250[®] kan brukes til mange forskjellig bruksområder. Dette er en forskalingsblokk som også er isolert. Her kan man som selvbygger, eller profesjonell, virkelig jobbe raskt og effektivt med sitt prosjekt.

Et fleksibelt system

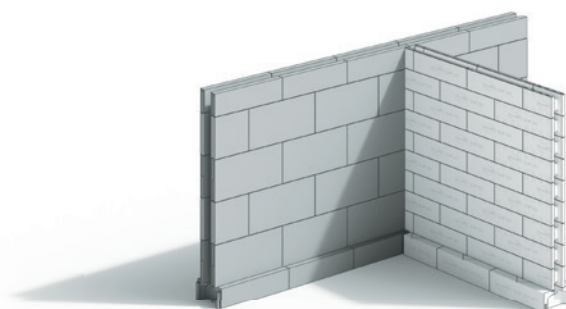
De forskjellige EPS-blokkene er utformet slik at det skal gå raskt å bygge. Elementene er vendbare og totalt blir det veldig lite kapp. Endeblokkene sørger for en god avslutning der veggen ikke avsluttes med et hjørne. Såleblokken leveres også som hjørneblokk og sørger for rask og sikker fundamentering av bygg.

Eksempler på bruksområder

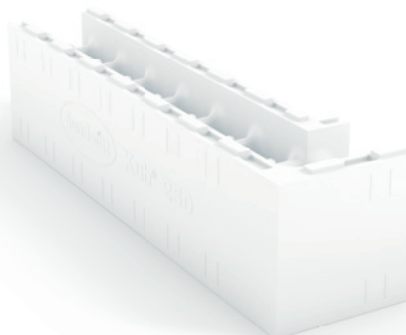
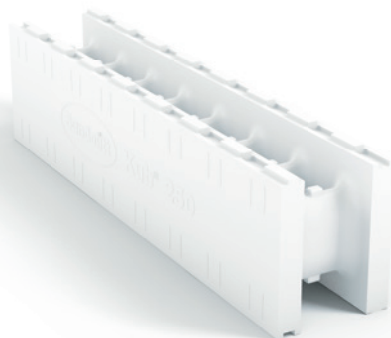
- Garasjevegger
- Innvendig støttevegg mot jordtrykk
- Innvendig bærevegg



Garasje



Innvendig støttevegg



Det fleksible byggesystemet

Med Sundolitt Kub 250® kan du raskt bygge det du vil. Her er det bare fantasien som setter begrensningene. Husk at dette er lette materialer og det må avstemples som en vanlig forskaling før støping slik at elementene ikke glir fra hverandre ved betongfylling.

Egenskaper

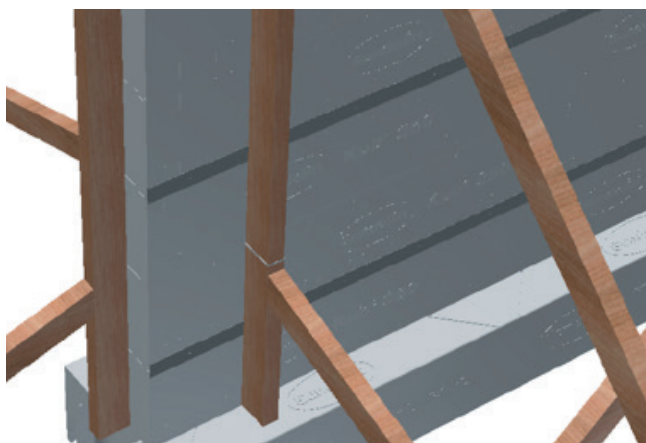
Ved prosjektering legges det til grunn at Kub 250 er et isolert veggssystem laget av EPS S150 i brannklasse F. Materialet har trykkstyrke på 150 kPa i korttidslast og 45 kPa i langtidslast. EPS har tykkelse 50 mm både utvendig og innvendig med lambdaklasse 35. Se monteringsveiledning og teknisk dokumentasjon for mer informasjon.

Tips og triks ved bygging

Med det tilpassede tilbehøret kan man bygge på en trygg måte og sørge for funksjonaliteten man trenger både i byggefasen og i bruksfasen.

Husk at dersom det skal bygges i vegghøyde trenger man vanligvis avstiving før støping, da kan man legge inn plaststrips som festes gjennom veggen og som da holder fast trestenderne. (Se bilde nederst til venstre).

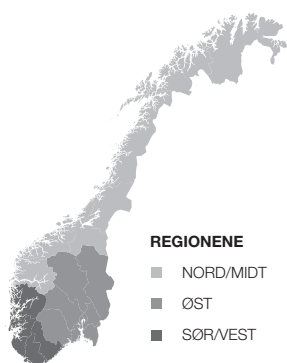
Dersom man trenger skrufeste innvendig, for eksempel i en garasje, så kan man legge enn skrufester i metall mellom EPS-vegg og gipsplate. Disse forankres i betongkjernen og gir gode og trygge skrufester senere. (Se bilde nederst til høyre).



Hovedkontor

Brødr. Sunde as

P.b. 8115, Spjelkavik
6022 Ålesund
Telefon: 70 17 70 00
e-post: norway@sundolitt.com



Ordremottak: **70 17 70 00**

E-post: ordre.norge@sundolitt.com

Tekniske spesifikasjoner

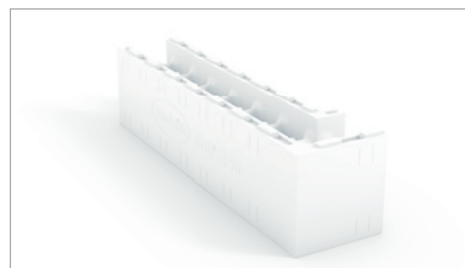
Sundolitt Kub 250®

Varenr	Type	Høyde mm	Bredde mm	Lengde mm	Nobbnr
50033	Kub 250® Rett element	300	250	1200	53844026
50032	Kub 250® Hjørne element	300	250	1200	53844034
50031	Kub 250® Ende element	300	250	1200	53846497
50034	Såleblokk rett	300	544	1150	53843943
50035	Såleblokk hjørne	300	544	1150	53844000
40064	Strips til forskaling. 25 stk pr bunt	2	9	1325	53844575
40066	Metallskinne – skrufeste	1	50	1200	54931921
40003	Sikaflex 521 UV lys grå				42471815
40054	Låsebøyle i metall. 40 stk pr krt	10	85	125	47389720
40062	Halotex svillemembran	6	500	15000	51141746
90048	Dampsperre	0,2	6000	25000	25397860
95002	Haloproof knotteplast		2000	20000	51356915
95001	Kantlist knotteplast		50	2500	23224058
95005	Skrue knotteplast for EPS. 50 stk/eske				45637423

Elementer



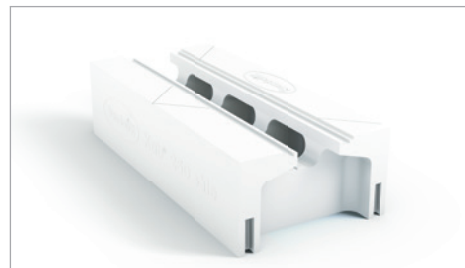
Rett element



Hjørne element



Ende element



Såleblokk (leveres også som hjørne)



Sundolitt® er resirkulerbar