

## Fleksibilitet

Med Pisa2® kombineres stabilitet og enkelhet i den mest fleksible blokkmuren på markedet i dag.

Det naturlige utseendet og systemets variasjonsrikdom gjør at Pisa2® passer i de fleste miljøer..

Enkel eller dobbelsidig mur, opp til 10 - 12 m høy, eller bare en trapp til inngangen - mulighetene er mange!



## Pisa2® blokkmursystem

Det naturtro utseende og de mange variasjonsmulighetene, gjør Pisa2® til et fleksibelt mursystem. Det smarte prinsippet med et spor på oversiden som passer i et spor på undersiden, gir en stabil og sikker konstruksjon.

Pisa2® omfatter normalstein, buestein, halvstein, hjørnestein og toppstein. Normalstein anvendes framfor alt til å bygge rette og konkave murer og trapper. Buestein anvendes til konvekse murer (utvendige bue), hageringer eller opphøyde planteringer. (Se bilde til høyre)

Toppstein anvendes som avslutning på murer, trinn i trapper etc.



Normalstein



Buestein



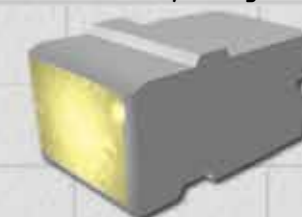
Pisa2® leveres i Systemblokks fargesortement som er grå, koks, rødmix, brunmix og gråmix. Minimum radie på konvekse buer er 2,4m på det øverste skiftet. Minimum radie på konkave buer er 2,4m på det første skiftet. Steinene leveres ferdig delt.

Hjørnestein



## Tilbehør

Belysningsstein



Skap et stemningsfullt miljø på terrassen, i trappen eller i gangen, med Pisa2® belysningsstein.







## På større jobber...

Pisa2<sup>®</sup> brukes ofte i bratte skråninger eller for å utnytte terrenget bedre. Da er det ofte spørsmål om høye støttemurer eller terrassering med flere støttemurer i en og samme operasjon.

I disse tilfellene blir trykket fra de bakenforliggende jordmassene betydelig større, og det trengs jordarmering.

Pisa 2<sup>®</sup> og jordarmeringen skaper da en stabil konstruksjon.

## Fleksibel

Bygg enkel eller dobbeltsidig  
Bygg trapper, planteringer eller utsmykkinger  
Bygg opp til 10-12 m høye murer med jordarmering  
Vi hjelper til med forslag på konstruksjoner

## Miljøvennlig og holdbar!

Pisa2<sup>®</sup> er produsert av kvalitetsbetong, hvilket gjør den miljøvennlig, holdbar og vedlikeholdsfri.

## Rask og Økonomisk!

Pisa2<sup>®</sup> har en finurlig konstruksjon med not og fjær, derfor trenger man ikke annet materiell for å sikre konstruksjonen. Hver blokk veier ikke mer enn 18 - 21 kg.

Pisa2™ systemdetaljer		Bredde front	Bredde bak	Høyde	Dybde	Vekt
	Normalstein	200mm	200mm	150mm	300mm	21 kg
	Radiestein	200mm	174mm	150mm	300mm	19 kg
	Hjørnestein venstre/høyre	300mm	300mm	150mm	200mm	26 kg
	Halvstein høyre	100mm	100mm	150mm	300mm	10,5 kg
	Toppstein rett	550mm	550mm	75mm	300mm	27kg
	Toppstein bue	200mm	170mm	75mm	360mm	12 kg

\* "Toppstein bue har glatt front , ikke brudd . Toppstein bue passer derfor ikke med toppstein rett som har brudd front"

## I hagen...

Selv om Pisa2<sup>®</sup> er ypperlig til bruk i større konstruksjoner, er den også fin å bruke i vanlig hagemiljøer. Ofte er murene her lavere, noe som gjør det enklere å sette opp.

Pisa2<sup>®</sup> egner seg godt til planering, trapper, hageringer eller dobbeltsidig murer. Eks.for å avgrense uteplassen. Skal den brukes som støttemur, behøver den normalt ikke jordarmering- om muren ikke er høyere en 1,8 m.

