



**RisiStone**  
retaining wall systems

## Fleksibilitet

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

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

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



**Pisa2**



## 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), ageringer eller opphøyde planteringer. (Se bilde til høyre)



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

Normalstein



Buestein



Hjørnestein



Pisa2® leveres i Systemblokk`s fargesortement som er grå, koks, rødmix og brunmix.

Minimum radie på konvekse buer er 2,4m på det øverste skiftet. Minimum radie på konkave buer er 2,4m på det 1.ste. skiftet. Steinene deles enkelt på byggeplass ved hjelp av meisel og meiselhammer (slager).



## Tilbehør

Belysningsstein



Skap et stemningsfullt miljø på terrassen, i trappen eller i gangen, med Pisa2® belysningsstein. Steinen har samme form som en normal stein, men med innebygd belysning.



Pisa2





## 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.

## 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 dobbelsidige murer. Eks. for å avgrense uteplassen. Skal den brukes som støttemur behøver den normalt ikke jordarmering- om muren ikke er høyere en 1,5 m.



# FLEKSIBILITET OG ENKELHET.

SYSTEMBLOKK

## 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 deri miljøvennlig holdbar og vedlikeholdsfri.

## Solid betong!

Ettersom Pisa2<sup>®</sup> er produsert av solid betong kan vanskelige steiner kuttet på stedet.

Pisa2 er så solid at ingen hulrom behøver fylles.

## 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

