

## Dimensioner

För att välja rätt dimensioner är det viktigt att tänka på förväntad trafikbelastning, marköverbyggnaden och om hällen ska läggas i sand eller bruk.

Hällar levereras i den bredd och längd som önskas. Tjockleken anges antingen med nominellt mått (t.ex. 40 mm), eller inom en intervall där tjockleken varierar (t.ex. 40-80 mm). För beläggningar utomhus tillverkas naturstenshällarna oftast i tjocklek 30 mm och uppåt.

Hällarna ska ha en area på minst 0,1 m<sup>2</sup>. Endast i undantagsfall, eller som passbit mot en annan anläggning, får den vara mindre.

Vanliga dimensioner (mm)				
	Längd	Bredd	Andra vanliga format	Tjocklek
Standardformat	Fallande längder <sup>1</sup>	300, 400	300×300, 400×400	40, 60, 80, 100
Maxformat	3000	1000		120 <sup>2</sup>

<sup>1</sup> 1,5-3 gånger breddmättet. För mer information, se [mönster](#).

<sup>2</sup> Vilken tjocklek som krävs beror på format och materialets böjhållfasthet. En tjocklek överstigande 120 mm krävs endast vid extrema format, eller för material med mycket låg böjhållfasthet.

Dimensioner för oregelbundna hällar		
	Storlek (antal/kvm)	Tjocklek (mm)
Stora hällar	1-3	40, 60, 80, 100
Mindre hällar	3-8	40, 60, 80, 100