

KLIMAATTABELLEN NOVEMBER 2010, ENTHALPIE DAGEN PER MEETDAG EN PER MEETMAAND

Omschrijving

Omschrijving

Enthal piedagen zijn het product van het aantal bedrijfsdagen van een installatie en het verschil tussen de gemiddelde enthalpie van de buitenlucht en de enthalpie van de verwarmde inblaas/ruimtelucht bij een gegeven referentietemperatuur en een constant absolut vocht gehalte van 7,5g/kg.

Meetdag loopt van gegeven dag 08.00 uur tot volgende dag 08.00 uur.

Meetmaand is de som van de gegeven meetdagen.

Binnenconditie

11 Dagperiode 18°C, vochtgehalte 7,5 g/kg, alle dagen 0-24 uur, overige periode 0°C

Tabel

ABONNEREN: Waarom zijn de prijzen vervangen door x-jes?

Enthalpiedagen in kJ.kg⁻¹.d

24 wo.	11	X,XX	X								
25 do.	11	X,XX	X								
26 vr.	11	X,XX	X								
27 za.	11	X,XX	X								
28 zo.	11	X,XX	X								
29 ma.	11	X,XX	X								
30 di.	11	X,XX	X								
Totaal		X,XX	X								

<

>



 BOUWKOSTEN.NL IS ONDERDEEL VAN **igg** bouweconomie.

BOUWKOSTEN.NL B.V.

IS
OOK
UITGEVER
VAN

GWWKOSTEN.NL
BOUWKOSTEN.NL
EXPLOITATIEKOSTEN.NL
TAXAROMONLINE.NL
BOUWKOSTENKOMPAS.NL