

Energie besparingsplan

HR verwarming / Thermodelta / Isolatie biljart bovenzijde /DPC biljartlaken

HR verwarming: € 245,00

In samenwerking met het vervangen van het biljartlaken, indien anders wordt er extra voorrijkosten berekend.

Pir plaat 50 mm dik 2 zijdig aluminium Rdwaarde 2.27 rondom afgewerkt

Plak klemmen voor weerstandsdraad

Geïsoleerde weerstandsdraad 48 mtr

Klein materiaal

Montage op locatie: € 200,00

Tijd ongeveer 4 manuur maar dit kan verschillen per locatie (soort biljart)

Thermodelta (indien hij nog niet gemonteerd is): € 175,00

In samenwerking met het vervangen van het biljartlaken, indien anders wordt er extra voorrijkosten berekend.

Deze verwarming werkt met 2 temperatuursensors, 1e voor de omgeving,

de 2e in de leiplaat gemonteerd hierdoor kan de tafel in de ontvochtiging stand gezet worden.

Hierdoor gaat de temperatuur van het biljart mee met de ruimte wat een stroombesparing opleverd.

Isoleren bovenzijde biljart: € 45,00

Termische noppenfolie: aluminium/lucht/aluminium

DPC synthetisch biljartlaken: € 395,00

Het voordeel van synthetisch laken is dat het laken met een minimum aan warmte goed biljart.

Wol heeft als nadeel dat bij kou het vocht wat dan ontstaat op de tafel de fijne haartjes van het wol rechtop gaan staan.

De bal ervaart dit als weerstand en komt dan sneller tot stilstand.

Er wordt door Meilink biljarts echter geen voorkeur gegeven welk soort laken er dient te worden gelegd.

Rendement

Als alle stappen worden uitgevoerd, kan er wel een maximaal rendement behaald worden tot zo'n 70% besparing van uw stroomverbruik !!!

- Alle bedragen zijn inclusief b.t.w.
- Prijswijzigingen voorbehouden

Met vriendelijke groet,
Jeroen Meilink



De Goorn 63

1648 JS De Goorn

0229-541263 06-53335068

www.meilinkbiljarts.nl

NL10RABO0346894670

KvK 80976522

BTW NL003521577B48