

Code norm

NOCNSF-SBN1-W

Normblad: 1 / 3

September, 2001

NORMEN

SQUASHWAND

Wedstrijd en Training



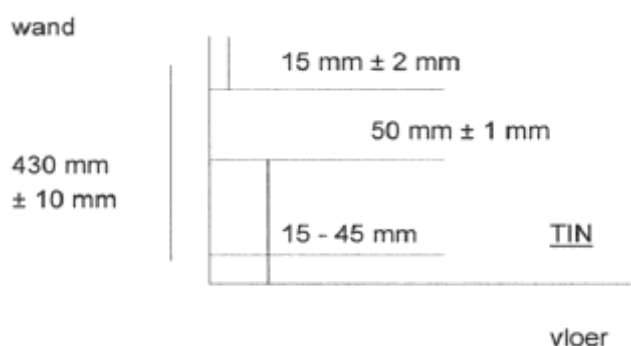
Deze sporttechnische norm is gebruiksgebonden. Voorts zijn van toepassing al die maatgevende materiaaltechnische normen die constructiegebonden zijn.

Sporttechnische normen

Eigenschappen

Algemeen

- de wanden dienen uniform over het gehele oppervlak te zijn
- iedere wand dient uniform in opbouw en samenstelling te zijn
- de wanden dienen niet afgewerkt te zijn met een coating
- de wanden dienen loodrecht te worden gesteld, tolerantie: 1:400
- de wanden dienen horizontaal te worden gesteld, tolerantie: ± 15 mm
- openingen en open voegen van meer dan 5 mm breedte en diepte zijn niet toegestaan. Gesloten voegen dienen niet groter te zijn dan 5 mm
- de wanden mogen de eigenschappen van de sportvloer niet beïnvloeden
- scherpe kanten zijn niet toegestaan. Tot 0,7 m boven het sportoppervlak dient vrij zicht door de wand naar de omgeving niet aanwezig te zijn. Vrij zicht naar een aangrenzende squashbaan is niet toegestaan



- de wand dient geen kleur af te geven
- de onderzijde van de voorwand dient voorzien te zijn van de zgn. "tin"
- een te onderscheiden geluid dient duidelijk hoorbaar te zijn bij balcontact op tin of wand
- de wanden dienen niet-spiegelend te zijn, glansgraad ≤ 30 o/oo

Testmethode: CN/C1.1

Code norm

NOCNSF-SBN1-W

Normblad: 2 / 3

September, 2001

NORMEN

SQUASHWAND

Wedstrijd en Training



Eigenschappen

Vlakheid

- oneffenheden van meer dan 10 mm mogen niet voorkomen
- scherpe overgangen (zgn. drempels) mogen niet voorkomen

Testmethode: EN 13036-7

Balstuit onder hoek

0,40 - 0,70

Testmethode: EN 13865

Oppervlaktehardheid

$\geq 95^{\circ}$

Testmethode: N/F11.1

Oppervlaktetextuur

fijn, gepolijst, gesloten

Testmethode: N/F12.1

Oppervlaktekleur

wit, kleurloos
de voor- en zijwanden dienen van één kleur te zijn

Testmethode: N/F13.1

Kogeldruksterkte

$\geq 20 \text{ N/mm}^2$

Testmethode: N/S1.2

Slagsterkte

de wand dient bestand te zijn tegen stootbelasting
 $\geq 8 \text{ N/mm}^2$

Testmethode: N/S3.4

Code norm

NOCNSF-SBN1-W

Normblad: 3 / 3

September, 2001

NORMEN

SQUASHWAND

Wedstrijd en Training



Eigenschappen

Uniformiteit

(toleranties t.o.v. gemiddelde waarden)

constructiesamenstelling geen

oppervlaktetextuur geen

oppervlaktekleur geen

Testmethode: CN/C1.2

Duurzaamheid

> 5 jaar

Testmethode: N/C0.3

Conditie

Klimaat

+10°C tot +50°C

alle eigenschappen dienen

aan de normen te voldoen

na klimatologische invloeden

alle eigenschappen dienen

aan de normen te voldoen

Testmethode: N/C0.1

Gebruik

alle eigenschappen dienen aan de normen te voldoen

Testmethode: N/C0.2