

Comparatif de tension de cadres auto tendeur

Tension moyenne d'écran VectorGuard : 33 N/Cm² (préconisation DEK)

Comparatif réalisé avec le matériel suivant:

- Cadre VectorGuard
- Cadre VectorGuard High Tension
- Cadre DB Products

5 points de mesure (position 1,2,3,4 et au centre).
Les résultats sont en N/cm²

Ecrans VectorGuard 23'x23'

Position 1

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorGuard	34
VectorGuard High Tension	50
DB Products	40

Position 2

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorGuard	35
VectorGuard High Tension	48
DB Products	38

Position 3

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorGuard	35
VectorGuard High Tension	51
DB Products	37

Position 4

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorGuard	33
VectorGuard High Tension	45
DB Products	36

Position centre

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorGuard	33
VectorGuard High Tension	45
DB Products	36

Comparatif de tension de cadres auto tendeur

Comparatif réalisé avec le matériel suivant:

- Cadre VectorMount
- Cadre DB Products

5 points de mesure (position 1,2,3,4 et au centre).
Les résultats sont en N/cm²

Ecrans VectorMount 23'x23'

Position 1

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorMount	32
DB Products	36

Position 2

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorMount	31
DB Products	37

Position 3

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorMount	29
DB Products	36

Position 4

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorMount	27
DB Products	32

Position centre

Type de cadre	Tension mesurée en N/Cm ²
VectorMount	27
DB Products	32