

Șuruburi AP 25mm WAB 500

Fișă tehnică



Descriere:

Șuruburile AP 25 mm WAB 500 fac parte din gama NIDA System și sunt tratate pentru a oferi rezistență la ceață salină de peste 500 de ore și pentru a rezista în timp la coroziune. Sunt ambalate în cutii personalizate Siniat, cu bit PH 2 inclus.

Caracteristici:

Material	oțel carbon obișnuit
Grosime	3,5 mm
Lungime	25 mm
Suport oțel - grosime	0,60 mm
Greutate cutie	25 mm - 1,43 kg/cutie
Marca	WAB 500 - AP 221
Calitate oțel	conținut redus de carbon
Sarcinile de calcul ale îmbinărilor executate la extragere/smulgere	0,35 kN
Protecție la coroziune	fosfatate galvanic
Rezistența la coroziune	500 ore
Ambalare	AP - 25 mm - 1000 buc/cutie
Reacția la foc	A1
Cod SAP	4043058

Produsul îndeplinește cerințele normei NF EN 14566

Domenii de utilizare:

Șuruburile AP 25mm - WAB 500 sunt utilizate pentru fixarea plăcilor din gips-carton pe structură de lemn și metalică formată din profile UA 49, 74, 99 mm cu grosime de 2 mm. Șuruburile sunt utilizate în conformitate cu proiectul și recomandările producătorului de materiale și sisteme de gips-carton.



Performanță tehnică



Durabilitate

Recomandări:

Alegerea șuruburilor pentru fixarea plăcilor din gips-carton se face în funcție de numărul de plăci necesare și recomandate de producător pentru fiecare tip de sistem, astfel încât să depășească cu minim 1 cm intradosul structurii metalice.

Distanțele dintre șuruburi pentru fixarea plăcilor din gips-carton în cazul:

- ▶ Placare simplă - distanța de fixare între axele șuruburilor este de maxim 30 cm
- ▶ Placare dublă - pentru prima placare distanța de fixare între axele șuruburilor este de 60 cm, iar pentru a doua placare de maxim 30 cm.

Măsuri de protecție:

Șuruburile AP 25 mm WAB 500 nu sunt clasificate în categoria produselor cu grad de pericolozitate. La montajul șuruburilor în plăcile din gips-carton se recomandă ca montatorul să utilizeze la fixarea plăcilor mască, mănuși și ochelari de protecție.

Metode de cercetare și verificare a șuruburilor:

- ▶ Verificarea formei și a dimensiunilor șuruburilor trebuie efectuată cu ajutorul aparatelor de măsură care să asigure obținerea unei exactități a măsurii de până la 0,01 mm
- ▶ Verificarea aspectului exterior al șuruburilor se va efectua vizual
- ▶ Măsurarea forțelor se face cu ajutorul unui aparat cu interval de ajustat valori scontate de distrugere și care să permită creșterea continuă și treptată a acestei forțe până la distrugere. Eroarea de măsurare nu trebuie să depășească 3% pe întreg intervalul de măsurare.



Etex Building Performance S.A.

Str. Vulturilor Nr. 98, Etaj 5, Cod - 030857, Sector 3, București, România,

Tel: (+40) 31 224 01 00, Fax: (+40) 31 224 01 01

Nr. D108/01.03.2013