

## KARTA TECHNICZNA

## PŁYTA WARSTWOWA

### Parametry

Standardowa szerokość modułarna:	1 000 mm.,
Długość minimalna:	2 000 mm.,
Długość maksymalna:	18 500 mm.,
Grubość okładziny zewnętrznej:	0,5 mm.,
Grubość okładziny wewnętrznej:	0,4 mm.,
Stopień rozprzestrzeniania ognia:	Broof t1

### Parametry wybranej płyty

Grubość [mm]:	160/120
Masa [kg/m <sup>2</sup> ]:	13,4
Współczynnik U <sub>c</sub> [W/m <sup>2</sup> K]:	0,18
Izolacja akustyczna R <sub>w</sub> [db]:	24
Reakcja na ogień R <sub>w</sub> :	B-s2, d0
GPW-total, A1-A3 [kg CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> ]:	33,9

Klasy odporności ogniowej  
[wymagane zszycie okładzin górnych]: RE 30

Warstwa izolacyjna  
klasa reakcji na ogień (palność)      klasa E