

acoutech design et industries

Classification au feu des produits acoutech

Domaine	Produit	EN 13501-1:2018 (EU)	VKF/AEAI/AICAA (CH)	DIN 4102-1 (DE)	NF P92- 507:2004 (FR)
design	VIBRASTO Revêtement acoustique	B-s1, d0	RF2	B1	M1
	VELIO alpha Rideau acoustique	B-s2, d0	RF2	B1	M2
	VELIO db Rideau acoustique	B-s1, d0	RF2	B1	M1
	VELIO voilage Rideau acoustique	B-s1, d0	RF2	B1	M1
	VELIO store Rideau acoustique	C-s1, d0	RF2	B1	M1
	STEREO Air Panneau de plafond	B-s1, d0	RF2	B1	M1
	STEREO Panneau mur/plafond	B-s1, d0	RF2	B1	M1
	ABSO Panneau mur/plafond	B-C	RF2	B1	M1-M2
	ABSO Absorbeur corporel	B-C	RF2	B1	M1-M2
	KORA Support table/sol	B-C	RF2	B1	M1-M2
	NOFLAME Absorbeur ininflammable	A1	RF1	-	-
industries	acouFiber PET Plus	B-s2-d0	RF2	B1	M2
	acouFiber PET noir, blanc	B-s2-d0	RF2	B1	M2
	acouFiber PET coloré	C-s3-d0	RF2	B1	M2
	acouFiber PET Solid	B-s1-d0	RF2	B1	M1
	acouFoam	B-C-s2-d0 (selon épaisseur du matériau)	RF2	B1	M2
	acouCell 50mm	B-s2-d0	RF2	B1	M2
	acouCell 20mm	B-s1-d0	RF2	B1	M1
	NoFlame Solo panneau ininflammable	A2-s1,d0	RF1	A2	M0
	acouFoam NoFlame 50mm *	A2-s1,d0	RF1	A2	M0
	acouFoam NoFlame Cube *	A2-s1,d0	RF1	A2	M0

* Disponibilité sur demande