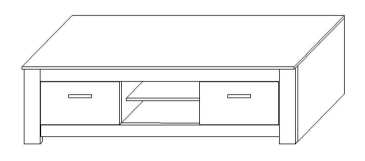


POZNAN PAD-1 Meuble TV "160"

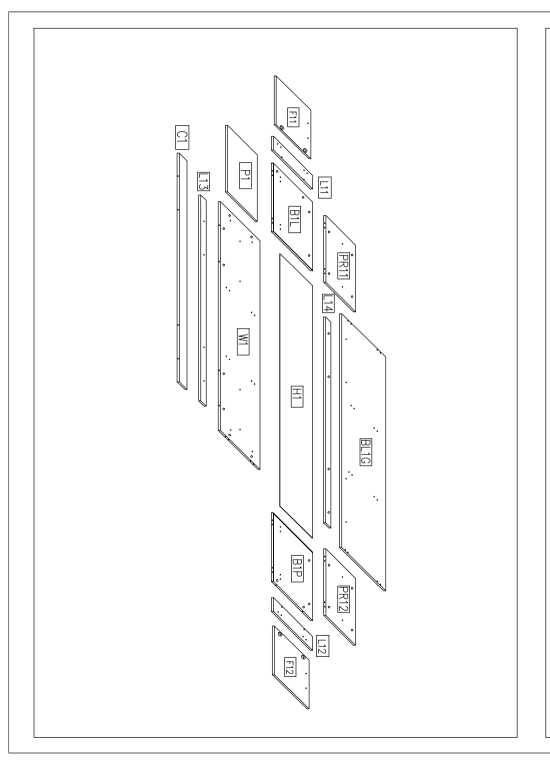


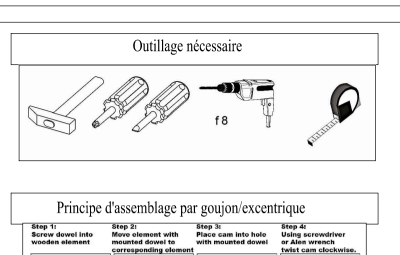
NOTICE DE MONTAGE A CONSULTER AVANT TOUTE OPERATION D'ASSEMBLAGE
Merci de vérifier la bonne conformité des pièces ainsi que la quantité.
En cas d'éléments manquants ou endommagés, veuillez nous contacter le plus rapidement possible.

L'opération d'assemblage est à effectuer sur une surface propre et sec (couverture). Les dommages causés par un montage incorrect et le non-respect de la séquence d'assemblage ne peut faire l'objet de contestation.

Dans le cas où l'une des chevilles en bois qui sortait du trou sur une longueur supérieure à 10 mm ne devrait pas être utilisée, car elle peut causer des dommages aux meubles en passant au travers. Ce cas ne peut ne peut être soumis à une contestation.

	Elémen	ts content	ıs dans	le paquet				
Elements d'assemblage				Quincaillerie				
Н1	Fond arrière	1 szt.	KM	Cheville en bois	16	szt.		
B1L	Montant gauche	1 szt.		Vis 70x50	4	szt.		
BIP	Montant droit	1 szt.	ZK	Capuchon	4	szt.		
BL1G	Panneau séparation	1 szt.		Clé montage	1	SZI.		
PR11	Panneau séparation	1 szt.	M15	Excentrique	28	szt.		
PR12	Panneau séparation	1 szt.	ZM	Goujon	28	szt.		
W1	Etagère	1 szt.		Capuchon	28	szt.		
P1	Etagère	1 szt.		Taquets isolé	2	szt.		
C1	Elément panneau	1 szt.		Taquets	4	szt.		
F11	Portes	1.00	UA	Poignée	2	szt.		
F12	Portes	1 szt.	7007000	Taquet	4	szt.		
L11	Elément panneau		W4X25P	Vis poignée 4x27	4	szt.		
L12	Elément panneau		CD 794	Equerre	12			
						szt.		
L13	Elément panneau	1 szt.		Elément charnière	4	SZİ.		
L14	Elément panneau	1 szt.	PZ	Elément charnière	4	SZĹ.		
			LM	Connecteur métallique	4	szt.		
			W3,5X16		24	szt.		
			W3x20	Vis 3x20	16	szt.		
					_			
					_			
						_		
				P.				
		<u>r</u>	M			>	ZM	
	W4X35P	W4X30P	É	SPP K70X50			M15	
	ZMU UA	<u> </u>	F	SPY			W35X16	W3X30
			F	€			W4X30	W4X20





ATTENTION! Avant l'installation, examiner soigneusement les étapes d'assemblages fournies par le fabricant.

Fig. 1-4 Préparation des éléments en vue de l'assemblage.

corresponding elemen

