



PATENTBESVÄRSRÄTTENS DOM

meddelad i Stockholm den 27 februari 2013

Klagande

Svensk Stålinredning AB, 556842-6000
Industrivägen 31, 330 10 Bredaryd

SAKEN

Patent på "Metod för skapande av en universell upphängningsanordning"

ÖVERKLAGAT AVGÖRANDE

Patent- och registreringsverkets (PRV) beslut den 4 mars 2010
angående patentansökan nr 0802374-9, se bilaga 1

DOMSLUT

Patentbesvärsrätten avslår överklagandet.

LC

Postadress	Besöksadress	Telefon	Fax	Org.nr
Box 24160	Karlavägen 108	08-450 39 00	08-783 76 37	202100-3971
104 51 Stockholm				

REDOGÖRELSE FÖR SAKEN OCH FRAMSTÄLLT YRKANDE

Svensk Stålinredning AB, 556318-2640, ansökte om patent på ”Metod för skapande av en universell upphängningsanordning”. PRV fann att uppfinningen enligt de självständiga patentkraven saknar nyhet i förhållande till den genom DE 202004005641 U1 (D1) kända tekniken och avslog genom det överklagade beslutet patentansökan.

Efter att Svensk Stålinredning AB, 556318-2640, överklagat PRV:s beslut till Patentbesvärslätten har bolaget överlåtit sin rätt till Svensk Stålinredning AB, 556842-6000 (Svensk Stålinredning).

Uppfinningen

Av beskrivningen framgår bl.a. följande om uppfinningens tekniska område, den teknik som legat till grund för uppfinningen och ändamålet med uppfinningen.

Uppfinningen avser en metod för att skapa en universell upphängningsanordning för upphängning av föremål på en verktygstavla, utställningstavla eller liknande där flikar som bildar krokar är integrerade direkt i upphängningsanordningen.

Upphängningsbeslag av varierande form och storlekar finns idag att tillgå i de flesta varuhus. Många är uppbyggda med perforerade hål i en träfiberskiva med handelsnamnet masonit. Till dessa finns det set med speciella krokar i metall anpassade för hålen i masoniten. Det krävs tätare centrummått mellan reglarna i väggen bakom verktygstavlor av masonit om man ska hänga upp tyngre verktyg, så att krokarna håller helt utan problem. Ett problem är också att själva krokarna som sticks in i något av hålen i tavlan helt enkelt böjs ned om belastning av det upphängda verktyget blir för stor. Eftersom det finns en mängd olika krokar gäller det också att hitta krokar som har rätt mått.

Det finns även upphängningsbeslag bestående av en bockad stålplåt försedda med perforerade hål där olika upphängningstillbehör kan monteras.

Det finns även upphängningsbeslag av stålplåt som är bockad så att den kan bringas till ingrepp med rektangulära öppningar anordnade i vertikala och horisontella rader. Nackdelen är dels att stålplåten måste bockas till noggranna toleranser samt att öppningarna måste vara noggrant dimensionerade.

Det finns även stålplåtar som är symmetriskt perforerade med fyrkantiga hål för att kunna ta emot en mängd olika tillbehör. Krokarna låses i paneler med speciella clips, som medger säker placering och kan kompletteras med verktygskrokar.

Vidare är det tidigare känt ett upphängningsorgan bestående av trådar. Trådarna är sammanbundna till en hållartavla som är fäst vid en vägg eller liknande. Vinkelrätt mot och under dessa trådar finns krokorgan. Dessa är synnerligen känsliga för att avståndet mellan trådarna är riktigt.

Samtliga ovan beskrivna upphängningsanordningar kräver en mängd tillbehör för att bygga upp en komplett verktygstavla, utställningstavla eller liknande. Detta gör att en färdigbyggd upphängningsanordning blir mycket kostsam.

Det är därför ett ändamål med uppfinningen att den ska eliminera lösa upphängningsbeslag och medge upphängning av en mängd olika föremål.

Yrkande

Svensk Stålinredning har vidhållit patentansökan med oförändrade patentkrav, vilka återges i bilaga 1.

Grunder

Till grund för sin talan har bolaget hållit fast vid att uppfinningen är ny och har uppfinningshöjd.

Utveckling av talan

Uppfinningen avser en metod för framställning av en upphängningsanordning där krokarna utgörs av flikar som är integrerade direkt i upphängningsanordningen som består av en stålpanel med bakåtvikta kanter. Stålpanelen levereras i plant skick och skruvas fast direkt på en vägg, i ett skåp eller annan lämplig bakgrund. Stålpanelen är perforerad med utstansade flikar. Flikarna sitter fast i nedkant och böjs ut från stålpanelen varvid de utböjda flikarna bildar krokar för upphängning av en mängd olika föremål. Utböjningen av fliken kan ske med en skruvmejsel. Skulle man ångra sig är det bara att böja tillbaks fliken igen.

Tekniken enligt D1 utgörs av en väggbeklädnad, som är lösbar och kan monteras direkt på väggen och består av tunt, elastiska material, som genom stansning av ett mönster får en dekorativ utformning. D1 beskriver hur det skapas fyra flexibla flikar vid den dekorativa utformningen som pekar till höger och vänster, uppåt och nedåt. Flikarna kan med ett finger dras ut så att det bildas ett dekorativt hål i väggbeklädnaden. Av patentkraven i D1 framgår att en minst 1,5 mm tunn, seg plastfolie eller en tunn flat rostfri plåt används. Väggbeklädnaden ligger an mot väggen och kan limmas eller skruvas fast. I en av de nedböjda flikarna kan man hänga upp lättare föremål, t.ex. en väska.

Uppfinningen skiljer sig väsentligt från vad som beskrivs i D1 då den utgörs av en upphängningsanordning som ska användas som en verktygstavla. På denna kan man hänga upp olika slag av verktyg genom att kombinera flera flikar. Det kan ifrågasättas om det går att hänga upp exempelvis en hammare på väggbeklädnaden enligt D1. Flikarna som enligt patentansökans beskrivning sitter fast i nedkant och böjs ut från stålpanelen ger naturligt att de bara kan böjas ut vertikalt.

DOMSKÅL

Uppfinningen enligt det självständiga patentkravet 1 avser en metod för att av en stålpanel skapa en universell upphängningsanordning i form av en verktygstavla, utställningstavla eller liknande för upphängning av föremål, varvid krokar bildas i stålpanelen genom att flikar och per-

foreringar i vertikala och horisontella rader stansas fram i stålpanelen och flikarna, som utgör en integrerad del av stålpanelen, utformas att vara valfritt utböjbara så att de kan anpassas till det föremål som ska hängas upp.

Uppfinningen enligt det självständiga patentkravet 5 får förstås avse en upphängningsanordning i form av en verktygstavla, utställningstavla eller liknande för upphängning av föremål, varvid upphängningsanordningen består av en stålpanel med integrerade och utstansade flikar som är anordnade i vertikala och horisontella rader och som är utböjbara för att fungera som krokarna och kunna anpassas till det föremål som ska hängas upp.

I D1 beskrivs en skyddande och dekorativ väggbeklädnad som består av ett tunt, flexibelt material vilket genom stansning försetts med ursparingar och med materialet integrerade flikar till bildande av ett mönster. När väggbeklädnaden monterats på väggen kan lätta föremål, såsom lappar, brev eller tidningar, hållas fast genom att föremålen sticks in i mönstret. I D1 anges också att väggbeklädnadens material kan väljas på sådant sätt att större och tyngre föremål, såsom klädesplagg, väskor, nycklar m.m., kan hängas upp med hjälp av de i beklädnaden ingående flikarna. Särskilt anges härvid att väggbeklädnaden i detta syfte kan utgöras av en tunn stålplåt ("Edelstahlplatte") och att flikarna i ett sådant fall kan vara så dimensionerade att de vid normal användning inte kan böjas ut mer än en vinkel motsvarande 60°. Fackmannen som tar del av tekniken enligt D1 förstår att väggbeklädnadens konstruktion är avsedd att fungera på så sätt att flera flikar tillsammans vid behov kan användas för att bära upp ett föremål.

Svensk Stålinredning har anfört att uppfinningen skiljer sig väsentligen från tekniken enligt D1 eftersom den uppfunna upphängningsanordningen ska användas som en verktygstavla. Bolaget har vidare anfört att olika slags verktyg kan hängas upp med hjälp av uppfinningen genom att kombinera flera av dess flikar, som enligt beskrivningen sitter fast i nedkant och bara kan böjas ut vertikalt, och ifrågasatt om det går att hänga upp t.ex. en hammare på en väggbeklädnad enligt D1.

Det kan inledningsvis konstateras att det är patentkraven som definierar vad som söks skydd för.

Av de självständiga patentkraven framgår att upphängningsanordningen kan vara i form av en verktygstavla, utställningstavla eller liknande och att det är föremål, som inte specificerats närmare, som ska kunna hängas upp på upphängningsanordningen. Uppfinningen enligt de självständiga patentkraven är således inte begränsad till en verktygstavla.

De självständiga patentkraven innehåller vidare inte någon uppgift om att flikarna sitter fast i sin nederkant och bara kan böjas ut vertikalt, varför uppfinningen enligt dessa patentkrav inte heller är begränsad i detta avseende.

Mot bakgrund av vad som framgår av D1 och av vad som anförts ovan delar Patentbesvärslagen PRV:s bedömning att uppfinningen, så som den definieras i de självständiga patentkraven 1 respektive 5, inte är ny.

Överklagandet kan på grund av dessa skäl inte bifallas.

ANVISNING FÖR ÖVERKLAGANDE, se bilaga 2 (Formulär A)

I avgörandet har deltagit patenträttsråden Stefan Svahn, ordförande, Anders Brinkman, referent, och f. patenträttsrådet Ulf Hallin. Enhälligt.